

Dichiarazione di conformità – Cummins MerCruiser Diesel

Se correttamente installato secondo le istruzioni fornite da Cummins MerCruiser Diesel, il presente motore entrobordo o entrobordo è conforme ai requisiti e soddisfa gli standard posti in essere delle seguenti direttive:

Direttiva per imbarcazioni da diporto: 94/25/CE; 2003/44/CE

Requisiti applicabili	Standard applicabili
Caratteristiche di manovrabilità (A.4)	ISO 8665
Motore entrobordo (A.5.1.1)	ISO 15584; ISO 10088; ISO 7840; ISO 10133
Sterzo (A.5.4)	Parti applicabili di: ISO 10592, ISO 8848 e ABYC P-17
Requisiti emissioni di scarico (B.2)	ISO 8178
Manuale del proprietario (B.4)	ISO 8665
Livello delle emissioni sonore (C.1, solo prodotti entrobordo con marchio CE)	ISO 14509

Cummins MerCruiser Diesel dichiara che i motori entrobordo o entrobordo non dotati di scarico integrale, quando installati su imbarcazioni da diporto in conformità con le istruzioni fornite dai produttori, sono conformi ai requisiti sulle emissioni di scarico previsti nella direttiva indicata sopra. Il motore non deve essere utilizzato prima che l'imbarcazione da diporto su cui sarà installato sia dichiarata conforme alle indicazioni applicabili di tale direttiva, se così previsto per legge.

Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 89/336/CE, 92/31/CEE e 93/68/CEE

Standard generici sulle emissioni	EN 50081-1
Standard generici di immunità	EN 50082-1
Veicoli, imbarcazioni e macchine con motore a combustione interna – Caratteristiche delle interferenze radio	SAE J551 (CISPR 12)
Test di scarica elettrostatica	EN 61000-6-2; EN 61000-4-2; EN61000-4-3

Per informazioni specifiche sulle dichiarazioni relative alla potenza e alle emissioni sonore e di scarico, fare riferimento alla dichiarazione di conformità fornita con tutti i motori Cummins MerCruiser Diesel.

Tale dichiarazione viene rilasciata sotto la unica responsabilità della Cummins MerCruiser Diesel.



Jim Kahlenbeck

Direttore Ufficio Tecnico – Cummins MerCruiser Diesel, Charleston, South Carolina U.S.A.

Contatto:
Engineering—Marine Emissions
Cummins MerCruiser Diesel
4500 Leeds Avenue
Charleston, South Carolina 29405
U.S.A.
(843) 745-1610

Registro di identificazione

Si prega di annotare i seguenti dati:

Modello e potenza del motore	Numero di serie motore
------------------------------	------------------------

Numero di serie del gruppo dello specchio di poppa (entrofuoribordo)		Rapporto di trasmissione	Numero di serie unità entrofuoribordo
Modello della trasmissione (entrofuoribordo)		Rapporto di trasmissione	Numero di serie trasmissione
Numero dell'elica		Passo	Diametro
Numero di matricola della carena (HIN)			Data di acquisto
Produttore dell'imbarcazione		Modello dell'imbarcazione	Lunghezza
Numero di certificazione delle emissioni dei gas di scarico			

I numeri di serie assegnati dal produttore costituiscono la chiave di accesso a numerosi dettagli relativi al gruppo motore Cummins MerCruiser Diesel®. Qualora sia necessario contattare Cummins MerCruiser Diesel (CMD®) per interventi di assistenza, **specificare sempre il numero di modello e il numero di serie del prodotto.**

Le descrizioni e le specifiche contenute nel presente manuale erano in vigore al momento dell'autorizzazione alla stampa. La Cummins MerCruiser Diesel, la cui politica mira al miglioramento continuo, si riserva il diritto di interrompere la produzione dei suoi modelli in qualsiasi momento, nonché di modificare le specifiche, i modelli e le metodologie procedurali senza preavviso e declinando ogni responsabilità.

Cummins MerCruiser Diesel, Charleston, South Carolina, U.S.A. Stampato negli U.S.A.

Mercury, Mercury Marine, MerCruiser, Mercury MerCruiser, Mercury Racing, Mercury Precision Parts, Mercury Propellers, Mariner, Quicksilver, #1 On The Water, Alpha, Bravo, Pro Max, OptiMax, Sport-Jet, K-Planes, MerCathode, RideGuide, SmartCraft, Zero Effort, M con logo a onde, Mercury con logo a onde e il logo SmartCraft sono marchi registrati della Brunswick Corporation. Il logo Mercury Product Protection è un marchio di servizio registrato della Brunswick Corporation.

Benvenuti a bordo!

Avete scelto un gruppo motore marino tra i migliori disponibili sul mercato. Le sue caratteristiche di design garantiscono facilità di utilizzo e durata nel tempo.

Effettuando gli interventi di manutenzione corretti, sarà possibile utilizzare il prodotto per molti anni di navigazione. È importante leggere attentamente questo manuale per assicurare le massime prestazioni e il numero minimo di riparazioni.

Il manuale di utilizzo, manutenzione e garanzia contiene istruzioni specifiche per l'uso e la manutenzione del prodotto acquistato. Vi consigliamo di tenere sempre il manuale a portata di mano per l'eventuale consultazione durante la navigazione.

Vi ringraziamo per avere acquistato uno dei nostri prodotti Cummins MerCruiser Diesel e vi auguriamo di trascorrere molte ore di piacevole navigazione!

Cummins MerCruiser Diesel


Avviso relativo alla garanzia

Il prodotto che avete acquistato è accompagnato dalla **garanzia limitata** della Cummins MerCruiser Diesel, i cui termini sono esposti nelle sezioni relative alla garanzia del presente manuale. I termini della Garanzia contengono informazioni sull'ambito di applicazione della copertura, sulla sua durata e sulle modalità per ottenerla, **esclusioni di responsabilità, limitazioni relative ai danni** e altre informazioni importanti. Si prega di leggere attentamente tali informazioni.

Leggere attentamente il presente manuale

IMPORTANTE: se parti del manuale non sono chiare, contattare il concessionario per una dimostrazione delle procedure di avvio e di funzionamento.

Avviso

Nel corso della presente pubblicazione e sul gruppo motore in dotazione, le indicazioni **AVVERTENZA** e **ATTENZIONE**, accompagnate dal simbolo internazionale di pericolo , possono essere usate per richiamare l'attenzione del personale tecnico e dell'utente su istruzioni speciali relative a particolari procedure di manutenzione o a operazioni che possono essere pericolose se eseguite in modo errato o senza la dovuta cautela. **Si prega di prestare particolare attenzione a tali indicazioni.**

Questi avvisi di sicurezza non sono sufficienti a eliminare i pericoli segnalati, tuttavia la stretta osservanza delle istruzioni speciali durante l'esecuzione delle operazioni di manutenzione, nonché l'uso del buon senso, costituiscono valide misure preventive contro gli incidenti.

AVVERTENZA

AVVERTENZA – indica una situazione di potenziale pericolo che, se non evitata, può causare infortuni gravi o mortali.

ATTENZIONE

ATTENZIONE – indica una situazione di potenziale pericolo che, se non evitata, può causare infortuni o danni di entità lieve o moderata. Può inoltre indicare pratiche poco sicure.

IMPORTANTE: indica le informazioni o le istruzioni necessarie per il corretto funzionamento e la corretta manutenzione del motore.

AVVERTENZA

L'operatore (conducente) è responsabile per la correttezza e la sicurezza dell'utilizzo dell'imbarcazione e delle attrezzature di bordo, nonché per la sicurezza dei passeggeri. Si raccomanda all'operatore di leggere il presente manuale di funzionamento, manutenzione e garanzia per acquisire una conoscenza approfondita delle modalità di funzionamento del gruppo motore e di tutti gli accessori prima di utilizzare l'imbarcazione.

AVVERTENZA

Le emissioni di scarico del presente motore contengono sostanze chimiche che lo stato della California ha riconosciuto quali cancerogene e teratogene, nonché causa di anomalie all'apparato riproduttivo.

INDICE

Sezione 1 - Garanzia

Informazioni sulla garanzia.....	2	Polizza di garanzia.....	3
Registrazione della garanzia – Stati Uniti e		Garanzia limitata internazionale per uso	
Canada.....	2	diportistico per motori High Output.....	3
Registrazione della garanzia – Al di fuori degli		Trasferimento della garanzia.....	5
Stati Uniti e del Canada.....	2		

Sezione 2 - Informazioni fondamentali sul gruppo motore

Identificazione.....	8	Funzioni di monitoraggio del motore.....	13
Etichetta del numero di serie.....	8	Sistema di allarme acustico.....	13
Targhetta dati del motore.....	8	Contagiri o tachimetro del sistema.....	13
Informazioni sulle emissioni.....	9	Caratteristiche e comandi.....	14
Certificazione delle emissioni dei gas di		Interruttore salvavita.....	14
scarico.....	9	Telecomandi.....	15
Responsabilità del proprietario.....	10	Caratteristiche del telecomando montato su	
Trasmissioni ZF Marine.....	10	pannello.....	16
Trasmissioni Technodrive.....	10	Caratteristiche del telecomando montato su	
Strumentazione.....	10	console.....	17
VesselView.....	10	Sistema di protezione dal sovraccarico	
Indicatori digitali.....	11	dell'impianto elettrico del motore.....	17
Strumenti – Modelli entro bordo.....	12	Protezione da sovraccarico del pannello di	
Interruttori.....	12	integrazione dell'imbarcazione (VIP).....	19

Sezione 3 - Imbarcazione in acqua

Consigli per una navigazione sicura.....	22	Utilizzo della valvola per pesca alla traina su	
Attenzione ai pericoli di avvelenamento da		trasmissioni Technodrive.....	29
monossido di carbonio.....	23	Tappo di scarico e pompa di sentina.....	30
Buona ventilazione.....	24	Protezione dei bagnanti in acqua.....	30
Scarsa ventilazione.....	24	Protezione delle persone in acqua.....	30
Funzionamento di base dell'imbarcazione.....	24	Durante la navigazione.....	30
Varo e operazioni di manutenzione.....	24	A imbarcazione ferma.....	30
Ciclo di lavoro utile.....	24	Alta velocità ed elevate prestazioni.....	31
Valore nominale uscita elevata (HO).....	25	Avvertenze per la sicurezza dei passeggeri -	
Lista di controllo.....	25	Imbarcazioni multiscafo e non cabinate.....	31
Avvio, cambio di marcia e arresto.....	25	Imbarcazioni con ponte anteriore non	
Prima di avviare il motore.....	26	cabinato.....	31
Avviamento del motore a freddo.....	26	Imbarcazioni con sedili da pesca rialzati	
Riscaldamento del motore.....	27	montati a prua.....	31
Avviamento del motore a caldo.....	27	Salto di onde e scie.....	32
Cambio di marcia.....	28	Collisione con ostacoli sommersi.....	32
Spegnimento del motore (arresto).....	28	Condizioni che influiscono sul funzionamento.....	33
Funzionamento a temperatura inferiore o uguale a		Distribuzione del peso (passeggeri ed	
zero gradi e durante la stagione fredda.....	28	equipaggiamento) sull'imbarcazione.....	33
		Carena.....	33

Altitudine e clima.....	34	Rodaggio del motore.....	35
Selezione dell'elica.....	34	Rodaggio di 20 ore.....	35
Operazioni preliminari.....	35	Dopo il rodaggio di 20 ore.....	35
Procedura di rodaggio iniziale.....	35	Controllo a fine prima stagione.....	36

Sezione 4 - Specifiche

Specifiche del combustibile.....	38	Specifiche relative ai fluidi.....	41
Combustibili raccomandati.....	39	Motore.....	41
Uso del gasolio a basse temperature.....	39	QSD 2.8.....	41
Refrigerante (antigelo).....	39	QSD 4.2.....	41
Olio motore.....	40	Trasmissione.....	42
Specifiche del motore.....	41	Vernici approvate.....	42

Sezione 5 - Manutenzione

Responsabilità dell'operatore e del proprietario...	45	Cambio.....	59
Responsabilità del concessionario.....	45	Refrigerante del motore.....	62
Manutenzione.....	45	Controllo.....	62
Suggerimenti per la manutenzione autonoma.....	46	Rabbocco.....	63
Ispezione.....	46	Cambio.....	64
Programma di manutenzione – Modelli		Filtro dell'aria 2.8.....	64
entro bordo.....	47	Rimozione.....	64
Manutenzione ordinaria.....	47	Ispezione.....	65
Inizio utilizzo giornaliero.....	47	Installazione.....	65
Fine utilizzo giornaliero.....	47	Filtro dell'aria 4.2.....	65
Una volta alla settimana.....	48	Rimozione.....	65
Ogni due mesi.....	48	Ispezione.....	66
Manutenzione programmata.....	48	Installazione.....	67
Dopo le prime 25 ore e non oltre le 30 ore.	48	Filtro del combustibile separatore d'acqua.....	68
Una volta l'anno.....	48	Drenaggio.....	68
Ogni 100 ore o una volta l'anno (a seconda		Sostituzione.....	69
della condizione che si verifica prima).....	48	Rabbocco.....	72
Ogni 2 anni.....	48	Impianto di alimentazione del combustibile.....	74
Ogni 500 ore o ogni 5 anni (a seconda della		Adescamento.....	74
condizione che si verifica prima).....	48	Rabbocco (spurgo).....	74
Ogni 1000 ore o ogni 5 anni (a seconda della		Pulizia e lavaggio del serbatoio del	
condizione che si verifica prima).....	49	combustibile.....	74
A seconda dell'OEM.....	49	Impianto dell'acqua di mare.....	74
Registro di manutenzione.....	49	Scarico dell'impianto dell'acqua di mare.....	74
Olio motore.....	51	Controllo delle prese di ingresso dell'acqua di	
Controllo.....	51	mare.....	77
Rabbocco.....	51	Pulizia del filtro dell'acqua di mare, se in	
Cambio dell'olio e sostituzione del filtro.....	52	dotazione.....	77
Olio della trasmissione ZF Marine.....	55	Lavaggio dell'impianto dell'acqua di mare -	
Controllo.....	55	Modelli entro bordo.....	78
Rabbocco.....	55	Con l'imbarcazione in secca.....	78
Cambio.....	56	Con l'imbarcazione in acqua.....	79
Olio della trasmissione Technodrive.....	58	Controllo della pompa dell'acqua di mare del	
Controllo.....	58	motore.....	81
Rabbocco.....	59		

Sostituzione del refrigerante del motore nell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso.....	81	Vernici antivegetative.....	88
Drenaggio dell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso.....	81	Lubrificazione.....	89
Rabbocco dell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso.....	83	Cavo dell'acceleratore.....	89
Protezione dalla corrosione.....	84	Cavo del cambio.....	89
Informazioni generali.....	84	Cinghie di trasmissione.....	89
Componenti di protezione contro la corrosione del motore.....	85	Nastro scorrevole.....	89
Rimozione.....	85	Cinghia a serpentina.....	90
Pulizia e controllo.....	86	Ispezione.....	90
Installazione.....	87	Sostituzione.....	91
		Batteria.....	92
		Precauzioni relative alle batterie per più motori.....	92

Sezione 6 - Immagazzinaggio

Stagione fredda (temperatura inferiore o uguale a zero gradi), rimessaggio stagionale e rimessaggio prolungato.....	94	Istruzioni per il rimessaggio stagionale.....	95
Rimessaggio durante la stagione fredda (temperature inferiori o uguali a zero gradi)...	95	Istruzioni per il rimessaggio prolungato.....	97
Preparazione del gruppo motore per il rimessaggio stagionale o prolungato.....	95	Batteria.....	97
		Rimessa in servizio.....	97

Sezione 7 - Individuazione dei guasti

Diagnostica dell'impianto di alimentazione del combustibile a iniezione elettronica.....	100	Prestazioni mediocri.....	101
Tabelle di individuazione guasti.....	100	Temperatura del motore eccessiva.....	101
Il motorino di avviamento non aziona il motore o lo aziona lentamente.....	100	Temperatura del motore insufficiente.....	101
Il motore non si avvia o si avvia con difficoltà.....	100	Pressione dell'olio motore bassa.....	101
Il motore funziona in modo irregolare, perde colpi o dà ritorni di fiamma.....	100	La batteria non si carica.....	101
		Il telecomando funziona con difficoltà, grippa, ha un gioco eccessivo o emette rumori anomali.....	102

Sezione 8 - Assistenza clienti

Assistenza clienti.....	104	Andre sprog.....	106
Servizio riparazioni locale.....	104	Andere talen.....	106
Assistenza fuori sede.....	104	Muut kiolet.....	106
Furto del gruppo motore.....	104	Autres langues.....	106
Dopo la sommersione.....	104	Andere Sprachen.....	106
Sostituzione di pezzi di ricambio.....	104	Altre lingue.....	106
Informazioni su pezzi di ricambio e accessori.....	105	Andre språk.....	106
Risoluzione di problemi.....	105	Outros Idiomas.....	107
Documentazione di riferimento per i clienti.....	105	Otros idiomas.....	107
In lingua inglese.....	105	Andra språk.....	107
Altre lingue.....	106	Allej glþssej.....	107

Ordini di documentazione.....	107	Altri paesi (esclusi Stati Uniti e Canada).....	107
Stati Uniti e Canada.....	107		

Sezione 1 - Garanzia

1

Indice

Informazioni sulla garanzia.....	2	Polizza di garanzia.....	3
Registrazione della garanzia – Stati Uniti e		Garanzia limitata internazionale per uso	
Canada.....	2	diportistico per motori High Output.....	3
Registrazione della garanzia – Al di fuori degli		Trasferimento della garanzia.....	5
Stati Uniti e del Canada.....	2		

Informazioni sulla garanzia

Registrazione della garanzia – Stati Uniti e Canada

1. Il concessionario è tenuto a compilare la scheda di registrazione per la garanzia e a inviarla in fabbrica all'atto della vendita di ogni motore nuovo.
2. La scheda riporta il nome e l'indirizzo dell'acquirente originario, i numeri di modello e di serie del motore, la data di acquisto, il tipo di utilizzo nonché il codice, il nome e l'indirizzo del concessionario. Il concessionario certifica inoltre che l'acquirente originario è anche l'utente del prodotto.
3. Dopo il ricevimento in fabbrica della scheda di registrazione per la garanzia inviata dal produttore, il proprietario riceverà una guida del proprietario alle risorse in cui sarà inclusa la conferma della registrazione della garanzia.
4. Al momento dell'acquisto del motore, il cliente riceve una scheda di registrazione per la garanzia temporanea.
5. Il concessionario mira sempre alla soddisfazione del cliente. Rivolgersi al concessionario di fiducia per gli interventi di assistenza coperti da garanzia.
6. Qualora non si riceva la guida del proprietario alle risorse entro 60 giorni dalla data di acquisto del motore, rivolgersi al concessionario.
7. La garanzia del prodotto diventa effettiva soltanto alla ricezione della conferma della registrazione della garanzia del prodotto da parte della fabbrica.

NOTA: *Gli elenchi delle registrazioni di garanzia devono essere conservati dalla fabbrica e dai concessionari di motori marini negli Stati Uniti, nell'eventualità che venga richiesta una notifica di richiamo in base all'atto federale USA per la sicurezza delle imbarcazioni.*

8. È possibile cambiare il proprio indirizzo in qualsiasi momento, anche all'atto di una richiesta di garanzia; è sufficiente contattare telefonicamente la Mercury MerCruiser o inviare una lettera o un fax al reparto registrazione garanzie di Mercury MerCruiser indicando i seguenti dati: nome e cognome, vecchio indirizzo, nuovo indirizzo e numero di serie del motore. Le modifiche di indirizzo possono anche essere comunicate alla Mercury Marine tramite il proprio concessionario.

I clienti o i concessionari negli Stati Uniti possono contattare:

Mercury Marine
Attn: Warranty Registration Department
W6250 Pioneer Road
P.O. Box 1939
Fond du Lac, WI 54936-1939
920-929-5054
Fax 920-929-5893

I clienti o i concessionari in Canada possono contattare:

Mercury Marine Canada Limited
2395 Meadowpine Blvd.
Mississauga, On.
Canada, L5N 7W6
Fax 1-800-663-8334

Registrazione della garanzia – Al di fuori degli Stati Uniti e del Canada

1. È importante che il concessionario che effettua la vendita compili completamente la scheda di registrazione per la garanzia e che la invii al distributore o al centro di assistenza Marine Power responsabile dell'amministrazione del programma di registrazione per la garanzia di zona.

2. La scheda di registrazione per la garanzia riporta il nome e l'indirizzo, i numeri di modello e di serie del motore, la data di acquisto, il tipo di utilizzo e il numero di codice del distributore e del concessionario che si occupano della vendita, nonché il loro nome e indirizzo. Il distributore o concessionario certifica inoltre che l'acquirente originario è anche l'utente del prodotto.
3. Una copia della scheda di registrazione per la garanzia, contrassegnata con l'indicazione "Copia dell'acquirente", DEVE essere immediatamente consegnata al cliente al termine della compilazione della scheda. La scheda rappresenta il documento di registrazione di fabbrica e deve essere conservata per l'eventuale uso futuro. Qualora si renda necessario un intervento di manutenzione in garanzia il concessionario può richiedere la scheda di registrazione per la garanzia allo scopo di controllare la data di acquisto e per compilare il modulo di richiesta di garanzia.
4. in alcuni paesi, il centro di assistenza Marine Power rilascia una scheda di registrazione per la garanzia permanente (di plastica) entro 30 giorni dalla ricezione della copia di fabbrica della scheda di registrazione per la garanzia da parte del distributore o del concessionario. Se si riceve la scheda di plastica, ci si può disfare della "Copia dell'acquirente" ricevuta dal distributore o dal concessionario all'acquisto del prodotto. Rivolgersi al distributore o al concessionario per verificare le modalità di applicazione del programma.
5. Per ulteriori informazioni relative alla scheda di registrazione per la garanzia e alle modalità di esame del modulo di richiesta di garanzia, fare riferimento alla garanzia internazionale. Consultare l'indice.

IMPORTANTE: In alcuni paesi è richiesto per legge il mantenimento degli elenchi delle registrazioni di garanzia in fabbrica e presso il concessionario. È desiderio della Marine Power che TUTTI i prodotti vengano registrati in fabbrica, per agevolare il reperimento delle informazioni relative al cliente in caso di necessità. Accertarsi che il distributore o il concessionario autorizzato Cummins MerCruiser Diesel compili immediatamente la scheda di registrazione per la garanzia e che ne spedisca la copia di fabbrica al centro di assistenza internazionale Marine Power di zona.

Polizza di garanzia

Garanzia limitata internazionale per uso diportistico per motori High Output

COPERTURA DELLA GARANZIA

Prodotti che beneficiano della copertura

QSD 2.0L ES—EI—EJ

QSD 2.8L ES—EI—EJ

QSD 4.8L ES—EI—EJ

La Cummins MerCruiser Diesel garantisce che i prodotti nuovi di sua fabbricazione rimarranno privi di difetti imputabili a materiale e manodopera per il periodo sotto indicato.

Durata della copertura

la presente garanzia limitata è valida per un periodo di due (2) anni a decorrere dalla data del primo acquisto per uso diportistico, dalla data della prima messa in servizio, o dopo le prime 50 ore di funzionamento del prodotto, a seconda dell'evento che si verifica per primo. Il valore nominale di potenza massima è indicato per applicazioni a carico variabile per le quali la massima potenza è limitata a una (1) ora ogni otto (8) ore di funzionamento. Inoltre le operazioni a potenza ridotta devono essere svolte a un numero di giri/min. uguale o inferiore a 200 rispetto al regime nominale massimo per motori con regime nominale uguale o inferiore a 3000 giri/min., e a un numero di giri/min. uguale o inferiore a 400 rispetto al regime nominale massimo per motori con regime nominale superiore a 3000 giri/min. Tali valori si riferiscono ad applicazioni di natura ricreativa (non commerciali) che implicano un funzionamento annuo uguale o inferiore a 500 ore. L'uso commerciale del prodotto rende nulla la garanzia. Per uso commerciale si intende qualsiasi uso correlato a lavoro o a uso professionale del prodotto, o qualsiasi utilizzo che produca un profitto durante il periodo di garanzia, anche qualora il prodotto in questione venga usato a tale scopo soltanto occasionalmente. La riparazione, la sostituzione di componenti o l'esecuzione di interventi di assistenza nei termini previsti dalla garanzia non comportano la proroga della data di scadenza della garanzia stessa. Se la garanzia non è scaduta, può essere trasferita all'acquirente successivo, esclusivamente per uso diportistico, dopo la nuova registrazione del prodotto.

Condizioni per l'efficacia della copertura della garanzia

La copertura prevista dalla garanzia è valida esclusivamente per gli acquirenti al dettaglio che effettuano l'acquisto presso un concessionario autorizzato dalla Cummins MerCruiser Diesel a distribuire il prodotto nel paese in cui è stata effettuata la vendita e solo dopo che il processo di ispezione preconsegna specificato dalla Cummins MerCruiser Diesel sia stato completato e documentato. La garanzia diventa effettiva dopo la registrazione del prodotto da parte di un concessionario autorizzato. Qualora per la registrazione della garanzia vengano fornite informazioni inesatte riguardo all'uso ricreativo o venga effettuato un passaggio dall'uso ricreativo a quello commerciale (senza eseguire una seconda registrazione del prodotto), la Cummins MerCruiser Diesel può considerare nulla la garanzia a propria discrezione. Affinché la copertura prevista dalla garanzia continui a essere valida, occorre effettuare la debita manutenzione di routine descritta nel manuale di funzionamento, manutenzione e garanzia. La Cummins MerCruiser Diesel si riserva il diritto di fornire la copertura prevista dalla garanzia soltanto dietro presentazione di debita prova dell'espletamento corretto delle procedure di servizio.

Responsabilità della Cummins MerCruiser Diesel

Conformemente alla presente garanzia, l'unico obbligo della Cummins MerCruiser Diesel consiste, a sua discrezione, nella riparazione dei componenti difettosi o nella sostituzione di tali componenti con componenti nuovi o ricostruiti e dotati di certificazione Mercury Marine, oppure nel rimborso del prezzo di acquisto del prodotto Cummins MerCruiser Diesel in questione. La Cummins MerCruiser Diesel si riserva il diritto di migliorare o modificare occasionalmente i propri prodotti senza obbligo di modificare prodotti fabbricati in precedenza.

Qualora si rendesse necessario effettuare le riparazioni in garanzia sul posto, Cummins MerCruiser Diesel rimborserà eventuali ragionevoli spese di viaggio. In caso di riparazioni di guasti coperti dalla garanzia, Cummins MerCruiser Diesel rimborserà i costi di manodopera per la rimozione e la nuova installazione del motore e della trasmissione.

Come ottenere la copertura della garanzia

Il cliente deve concedere alla Cummins MerCruiser Diesel un ragionevole margine di tempo per effettuare la riparazione, nonché accesso al prodotto per eseguire gli interventi di manutenzione previsti dalla garanzia. Per ottenere gli adeguati interventi di servizio sul prodotto, le richieste di garanzia devono essere inviate alle officine di riparazione autorizzate Cummins MerCruiser Diesel. Eccetto qualora espressamente richiesto dalla Cummins MerCruiser Diesel, l'acquirente non deve inviare il prodotto o i componenti del prodotto direttamente alla Cummins MerCruiser Diesel. L'unica forma di identificazione valida dell'avvenuta registrazione è la scheda di registrazione per la garanzia e, pertanto, deve essere esibita al concessionario nel momento in cui viene richiesto un intervento di assistenza in garanzia.

Cosa non è coperto dalla garanzia

Le voci elencate di seguito non sono coperte dalla presente garanzia limitata:

- Interventi di manutenzione ordinaria
- Regolazioni o controlli di scarsa entità, inclusi il controllo della sincronizzazione della pompa d'iniezione del combustibile, la pulizia dell'impianto di iniezione di combustibile, il controllo dei filtri, la regolazione delle cinghie e dei comandi e la verifica dei lubrificanti eseguiti in concomitanza con i normali interventi di assistenza.
- Oli, lubrificanti o fluidi, a meno che la perdita o la contaminazione degli stessi sia causata da guasti del prodotto che possono beneficiare della garanzia.
- Normale logorio
- Correzione di un rumore del motore, a meno che la diagnosi indichi che la condizione responsabile di tale rumore sia un grave problema interno del motore che può provocare un guasto.
- Rettificazione di valvole o sedi di valvole a causa di usura.
- Danni causati da abuso, uso improprio, negligenza, incidenti, immersione, interventi di assistenza non corretti, congelamento, modifiche o rimozione dei componenti.
- Danni causati dall'uso di un'elica o di un rapporto di trasmissione che impedisce il funzionamento del motore al regime massimo nominale (fare riferimento al manuale di funzionamento, manutenzione e garanzia).
- Utilizzo del prodotto non coerente con la sezione relativa al funzionamento e al ciclo di lavoro utile consigliati del manuale di funzionamento, manutenzione e garanzia.
- Danni al piede o all'elica dell'entrofuoribordo causati da collisioni con oggetti sommersi.
- Installazione non corretta (le tecniche e le specifiche per l'installazione corretta sono incluse nelle istruzioni per l'installazione del prodotto).
- Interventi di assistenza aggiuntivi richiesti dal cliente e non contemplati dagli obblighi di garanzia.
- Danni al prodotto Cummins MerCruiser Diesel causati dall'uso di accessori o componenti non prodotti o distribuiti da Cummins MerCruiser Diesel o Mercury Marine.
- Rivestimenti e giranti della pompa a getto
- Uso di combustibili, oli o lubrificanti non compatibili con il prodotto (fare riferimento al manuale di funzionamento, manutenzione e garanzia).
- Danni causati dall'ingresso di acqua nel motore attraverso il filtro dell'aria o l'impianto di scarico.
- Danni causati dalla presenza di acqua nel motorino di avviamento.
- Motorini di avviamento, indotti o gruppi della bobina da campo bruciati, o conduttore disinserito dal commutatore a causa di eccessivi tentativi di avviamento.
- Danni al prodotto provocati da insufficienza dell'acqua di raffreddamento a causa di un'ostruzione dell'impianto di raffreddamento o delle prese dell'acqua.
- Danni causati dal funzionamento del motore fuori dall'acqua.
- Danni causati dal montaggio del gruppo motore in posizione troppo elevata sullo specchio di poppa.
- Danni causati dall'utilizzo dell'imbarcazione con una regolazione eccessiva dell'assetto del motore.
- Danni causati da motori che non possono raggiungere il regime massimo nominale a causa del sovraccarico dell'imbarcazione.
- Interventi di manodopera non eseguiti presso Cummins MerCruiser Diesel, tranne previa autorizzazione del produttore affinché gli interventi siano eseguiti presso tale officina per motivi di emergenza, in una zona in cui non è presente alcun concessionario autorizzato in grado di eseguire gli interventi necessari, o nel caso in cui il concessionario non disponga dei mezzi di alaggio, traino, ecc.
- Spese associate ad operazioni di alaggio, traino o varo.
- Rimozione o sostituzione di parti o di materiale dell'imbarcazione per poter accedere al prodotto.
- Spese associate alla consegna del prodotto a un concessionario autorizzato Cummins MerCruiser Diesel nel caso in cui non sia possibile accedere al prodotto per eseguire gli interventi di manutenzione previsti dalla garanzia.
- Spese associate a rimessaggio, addebiti telefonici, noleggio, disagi, spese di ormeggio in darsena, coperture assicurative, mutui, perdite di tempo o di profitto, o qualsiasi altro tipo di danno accidentale o consequenziale.

L'uso del prodotto, in qualsiasi momento (anche da parte di un proprietario precedente), in una gara o altro tipo di competizione, oppure con piede da competizione, comporta l'annullamento della garanzia.

La Cummins MerCruiser Diesel non conferisce ad alcuna persona fisica o giuridica, ivi compresi i concessionari autorizzati Cummins MerCruiser Diesel, l'autorità di rilasciare affermazioni, dichiarazioni o garanzie relative al prodotto in questione, tranne quelle contenute nella presente garanzia limitata e pertanto, qualora le suddette venissero rilasciate, non avrebbero alcun valore legale nei confronti della Cummins MerCruiser Diesel.

ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ E LIMITAZIONI

VIENE QUI ESPRESSAMENTE ESCLUSA OGNI GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIALIZZABILITÀ E DI IDONEITÀ A SCOPI PARTICOLARI. OGNI GARANZIA IMPLICITA CHE NON PUÒ ESSERE ESCLUSA SARÀ LIMITATA ALLA DURATA DELLA GARANZIA ESPLICITA. LA PRESENTE GARANZIA NON COPRE DANNI INCIDENTALI E CONSEGUENZIALI. ALCUNI PAESI NON RICONOSCONO LE ESCLUSIONI DI RESPONSABILITÀ, LE LIMITAZIONI E LE ECCEZIONI DI CUI SOPRA. PERTANTO POTREBBERO NON ESSERE APPLICABILI. LA PRESENTE GARANZIA CONFERISCE DIRITTI LEGALI SPECIFICI ALL'ACQUIRENTE, CHE POTREBBE GODERE INOLTRE DI ALTRI DIRITTI LEGALI A SECONDA DELLA GIURISDIZIONE DI PERTINENZA.

Trasferimento della garanzia

La garanzia limitata è trasferibile agli acquirenti successivi, ma soltanto per il periodo di validità rimanente della garanzia stessa. Questa clausola non è applicabile a prodotti usati per applicazioni commerciali.

Per il trasferimento della garanzia all'acquirente successivo, occorre inviare, tramite posta o fax, al reparto registrazione garanzie della Mercury Marine, una copia dell'atto di vendita o del contratto di acquisto, con il nome e l'indirizzo del nuovo acquirente e il numero di serie del motore. Negli Stati Uniti, inviare i documenti al seguente indirizzo:

Mercury Marine
Attn: Warranty Registration Department
W6250 Pioneer Road
P.O. Box 1939
Fond du Lac, WI 54936-1939
920-929-5054
Fax 920-929-5893

In Canada, inviare i documenti al seguente indirizzo:

Mercury Marine Canada Limited
2395 Meadowpine Blvd.
Mississauga, On.
Canada, L5N 7W6
Fax 1-800-663-8334

Una volta completato il trasferimento della garanzia, la Mercury Marine invierà una notifica di verifica della registrazione a mezzo posta al nuovo acquirente.

Questo servizio è gratuito.

Per i prodotti acquistati al di fuori di Stati Uniti e Canada, contattare il distributore o il centro di assistenza Marine Power locali.

Note:

Sezione 2 - Informazioni fondamentali sul gruppo motore

Indice

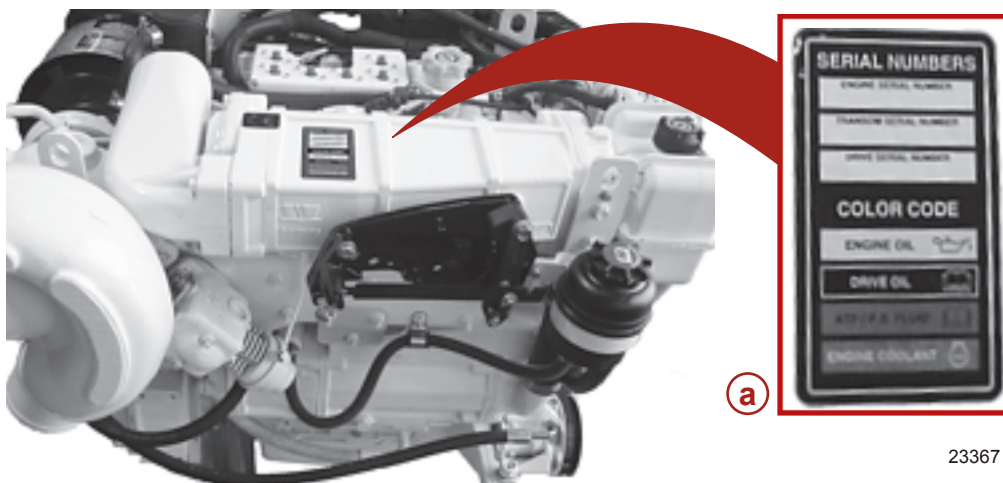
Identificazione.....	8	Funzioni di monitoraggio del motore.....	13
Etichetta del numero di serie.....	8	Sistema di allarme acustico	13
Targhetta dati del motore.....	8	Contagiri o tachimetro del sistema	13
Informazioni sulle emissioni.....	9	Caratteristiche e comandi.....	14
Certificazione delle emissioni dei gas di scarico	9	Interruttore salvavita.....	14
Responsabilità del proprietario	10	Telecomandi.....	15
Trasmissioni ZF Marine.....	10	Caratteristiche del telecomando montato su pannello	16
Trasmissioni Technodrive.....	10	Caratteristiche del telecomando montato su consolle	17
Strumentazione.....	10	Sistema di protezione dal sovraccarico dell'impianto elettrico del motore.....	17
VesselView.....	10	Protezione da sovraccarico del pannello di integrazione dell'imbarcazione (VIP).....	19
Indicatori digitali.....	11		
Strumenti – Modelli entro bordo.....	12		
Interruttori.....	12		

Identificazione

I numeri di serie assegnati dal produttore costituiscono la chiave di accesso a numerosi dettagli relativi al gruppo motore Cummins MerCruiser Diesel. Se occorre rivolgersi alla Cummins MerCruiser Diesel (CMD) per assistenza tecnica, specificare sempre i numeri di modello e di serie del motore.

Etichetta del numero di serie

L'etichetta del numero di serie è ubicata sulla parte superiore del motore, sul lato di poppa del refrigeratore intermedio.



2.8 in figura, 4.2 è simile

a - Etichetta codificata a colori per la manutenzione e numero di serie

Targhetta dati del motore

Una targhetta dati del motore (a prova di manomissione) viene applicata sul motore al momento della fabbricazione da parte della Cummins MerCruiser Diesel. La targhetta contiene informazioni importanti relative all'emissione dei gas di scarico. Si prega di notare che la targhetta dati del motore non ha alcun effetto sull'accoppiamento, sul funzionamento e sulle prestazioni del motore e che né il costruttore dell'imbarcazione, né il concessionario possono rimuovere la targhetta o il componente del motore sul quale è affissa la targhetta prima della vendita del prodotto. Se fosse necessario apportare delle modifiche, o se la targhetta dati del motore è danneggiata, contattare la Cummins MerCruiser Diesel per verificare la disponibilità di una targhetta sostitutiva.

Il proprietario e l'operatore non devono apportare alcuna modifica al motore che possa alterarne la potenza o portare i livelli delle emissioni oltre le specifiche di fabbrica.

 <small>MANUFACTURED BY VM MOTORS S.p.A. FOR CUMMINS MERCUISER DIESEL PRODUCED IN ITALY</small> 	ESN: a		c
	FUEL RATE AT ADV. HP: mm ³ /s/hr	EPA:	
	RATED SPEED (RPM): e	EPA Family:	
	GOVERNED SPEED (RPM): f	7.5 NO _x + THC [g/kW-hr]	
	MINIMUM IDLE SPEED (RPM): g	0.4 PM [g/kW-hr]	
	HP: h KW:	MODEL:	
LBS: i KG: j	IMO/TYPE: k	L/CYL:	P/N:

25401

Tipica targhetta dati del motore

- | | |
|--|---|
| a - Numero di serie del motore | g - Regime minimo |
| b - Informazioni modello Cummins MerCruiser Diesel | h - Potenza a regime motore |
| c - Informazioni relative alla certificazione delle emissioni | i - Peso motore |
| d - Classificazione combustibile | j - Dati delle emissioni |
| e - Regime motore nominale | k - Numero modello produttore, IMO, litri per cilindro |
| f - Regime motore regolato | |

Informazioni sulle emissioni

CERTIFICAZIONE DELLE EMISSIONI DEI GAS DI SCARICO

Una etichetta informativa (a prova di manomissione) sul controllo delle emissioni viene applicata sul gruppo del serbatoio di espansione e del collettore di scarico del motore al momento della fabbricazione da parte della Cummins MerCruiser Diesel. La certificazione delle emissioni dei gas di scarico non interferisce in alcun modo con l'accoppiamento, il funzionamento o le prestazioni del motore. I costruttori di imbarcazioni e i concessionari non devono rimuovere l'etichetta, o il componente sul quale è affissa l'etichetta, prima della vendita del prodotto. Se eventuali modifiche dovessero richiedere la rimozione dell'etichetta informativa sull'emissione dei gas di scarico o dovessero danneggiarla, prima di procedere contattare la Cummins MerCruiser Diesel per verificare la disponibilità di un'etichetta di ricambio.

IN THE UNITED STATES, THIS ENGINE IS CATEGORIZED
AS A RECREATIONAL ENGINE UNDER 40 CFR PART 94.

INSTALLATION OF THIS ENGINE IN ANY NON-RECREATIONAL
VESSEL IS A VIOLATION OF FEDERAL LAW SUBJECT TO
PENALTY

4937335

25387

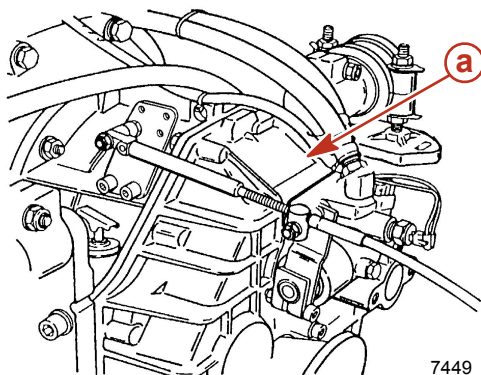
Etichetta delle emissioni dei gas di scarico

RESPONSABILITÀ DEL PROPRIETARIO

Il proprietario e l'operatore non devono apportare alcuna modifica al motore che possa alterarne la potenza o portare i livelli di emissione dei gas di scarico oltre le specifiche di fabbrica.

Trasmissioni ZF Marine

Per le trasmissioni a V ZF Marine 63IV e 63A con angolo di 8° in basso, la piastrina di identificazione della trasmissione indica rapporto di trasmissione, numero di serie e modello.

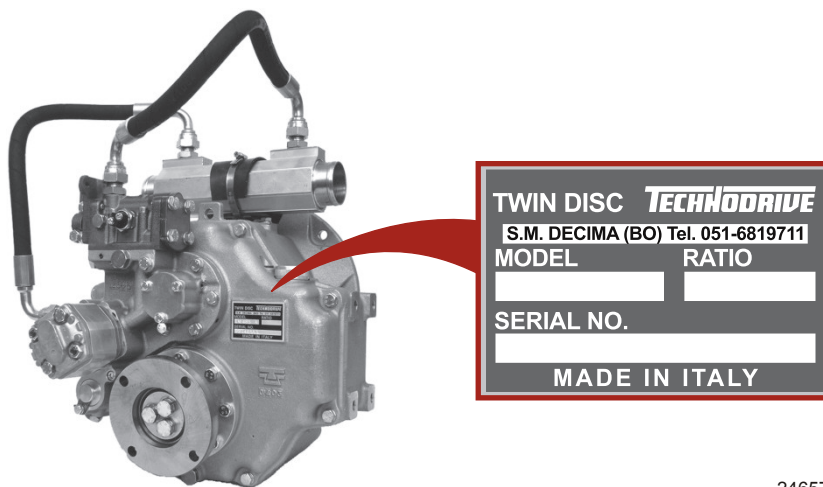


Esempio tipico di trasmissione ZF Marine con angolo in basso (simile a trasmissione a V) in figura

a - Piastrina di identificazione della trasmissione

Trasmissioni Technodrive

Sui modelli Technodrive TM 485-A, la piastrina di identificazione della trasmissione indica rapporto di trasmissione, numero di serie e modello.



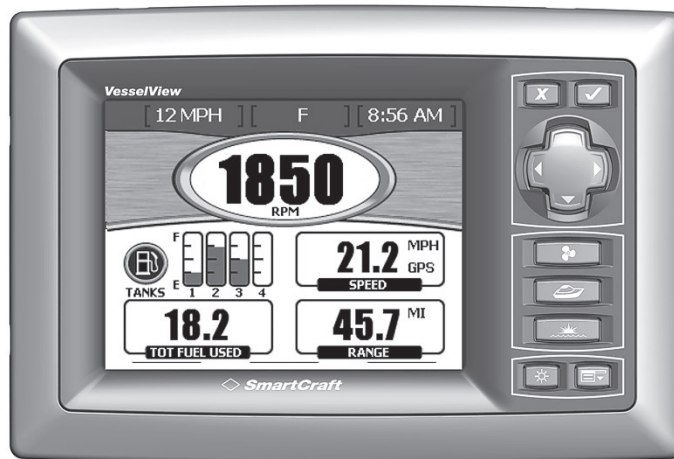
Esempio tipico di trasmissione Technodrive in figura

Strumentazione

VesselView

Il gruppo motore può essere dotato del seguente visualizzatore di sistema.

Il gruppo motore può essere collegato a un visualizzatore SmartCraft VesselView, un unico componente di facile utilizzo che offre informazioni in tempo reale su vari impianti dell'imbarcazione. Il display interattivo VesselView monitorizza e riporta continuamente informazioni relative a velocità e prestazioni, angolo d'assetto, profondità e temperatura dell'acqua e altri dati operativi. Quando VesselView rileva un problema a uno dei sistemi collegati, viene visualizzato un messaggio di allarme per segnalare il problema all'operatore dell'imbarcazione.



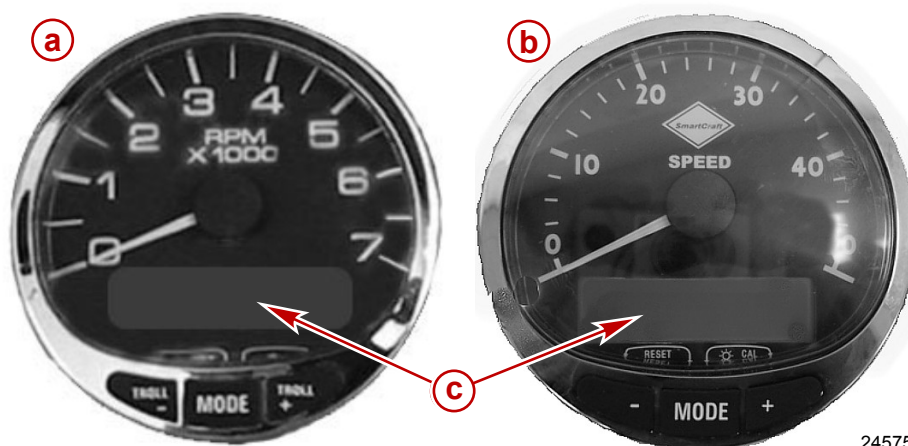
24797

Applicazione VesselView tipica

Il display VesselView può anche essere collegato ad altri sistemi dell'imbarcazione, come il GPS, i generatori e i comandi dell'impianto di ventilazione e riscaldamento della cabina. L'integrazione completa con l'imbarcazione consente all'operatore di monitorare e controllare diversi sistemi dell'imbarcazione tramite un unico e pratico display.

Indicatori digitali

Questo prodotto può essere dotato di un pacchetto di strumenti Cummins MerCruiser Diesel SmartCraft. Il sistema di monitoraggio visualizza diverse funzioni, tra le quali il regime motore, la temperatura del refrigerante, la pressione dell'olio, la tensione della batteria, il consumo di combustibile e il tempo di funzionamento del motore.



24575

Indicatori SmartCraft tipici

- a** - Contagiri
- b** - Tachimetro

- c** - Visualizzatore System View LCD

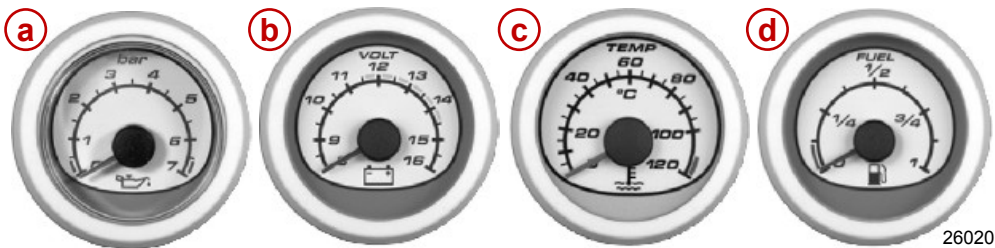
La strumentazione SmartCraft consente inoltre di identificare i codici di guasto associati al sistema di allarme acustico del motore. La strumentazione SmartCraft visualizza i dati critici relativi all'allarme del motore e altri potenziali problemi sul visualizzatore LCD.

Per informazioni sulle funzioni di allarme e sul funzionamento di base della strumentazione SmartCraft, consultare il manuale allegato al pacchetto indicatori.

Strumenti – Modelli entro bordo

Di seguito viene fornita una breve descrizione della strumentazione tipica di alcune imbarcazioni. Il proprietario e l'operatore devono conoscere a fondo tutti gli strumenti dell'imbarcazione e la loro modalità di funzionamento. Data la notevole varietà di strumenti e di produttori, richiedere al concessionario una spiegazione dettagliata sugli indicatori presenti sulla propria imbarcazione e sulle misurazioni normali.

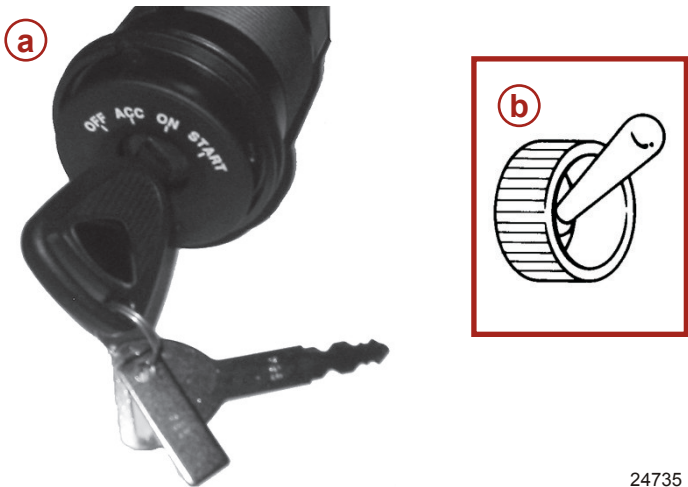
I seguenti indicatori possono essere in dotazione con il gruppo motore in uso.



Indicatori tipici

Riferimento	Indicatore	Funzione
a	Manometro per olio	Indica la pressione dell'olio del motore.
b	Indicatore della batteria	Indica il voltaggio della batteria.
c	Indicatore di temperatura del refrigerante	Indica la temperatura di esercizio del motore.
d	Indicatore di livello del combustibile	Indica la quantità di combustibile nel serbatoio.

Interruttori



a - Chiavetta di avviamento

b - Interruttore aspiratore di sentina (se in dotazione)

Riferimento	Interruttore	Funzione
a	Chiavetta di avviamento	<p>È dotata di quattro posizioni.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "OFF" In posizione "OFF" tutti i circuiti elettrici sono spenti e il motore non può essere avviato. Il motore si ferma quando la chiavetta di avviamento viene portata sulla posizione "OFF". 2. "ACC." Nella posizione "ACC", è possibile azionare tutti i collegamenti accessori ai circuiti elettrici. Se la chiavetta di avviamento si trova nella posizione "ACC" il motore non funziona. 3. "ON" Nella posizione "ON" tutti gli strumenti e i circuiti elettrici sono funzionanti. 4. "START" La posizione "START" consente di avviare il motore. <p>NOTA: la chiavetta di avviamento può essere rimossa solo quando è in posizione "OFF".</p>
b	Interruttore aspiratore di sentina (se in dotazione)	Attiva l'aspiratore di sentina (se in dotazione).

Funzioni di monitoraggio del motore

SISTEMA DI ALLARME ACUSTICO

Il gruppo motore Cummins MerCruiser Diesel può essere dotato di un sistema di allarme acustico. Il sistema di allarme acustico non protegge il motore da eventuali danni. È progettato soltanto per avvisare l'operatore se si verifica un problema.

Il sistema di allarme acustico si attiva se il modulo di controllo del motore (ECM) rileva un guasto. Il gruppo motore può essere dotato di uno dei seguenti sistemi di visualizzazione usati per indicare i codici di guasto.

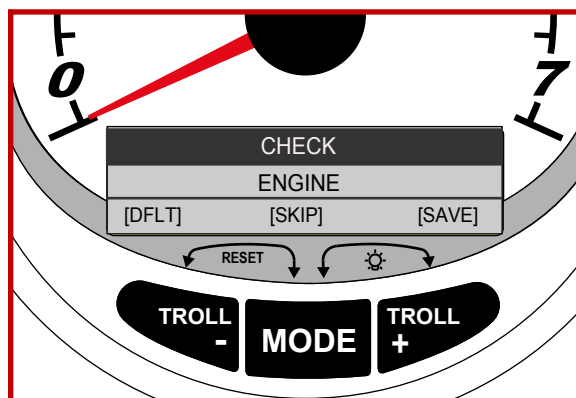
- Contagiri o tachimetro del sistema

AVVISO
Un allarme acustico continuo indica un guasto critico. L'azionamento del motore durante un guasto critico può causare danni ai componenti. Se l'allarme acustico emette un segnale continuo, non azionare il motore a meno che sia necessario per evitare una situazione di pericolo.

Se il sistema di allarme si attiva, spegnere immediatamente il motore, se la situazione non è pericolosa. Determinare la causa del problema ed eliminarla, se possibile. Se non è possibile individuare la causa, rivolgersi all'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel di fiducia.

CONTAGIRI O TACHIMETRO DEL SISTEMA

Il visualizzatore LCD sul contagiri del sistema (se in dotazione) visualizza i codici guasto attivi. Per indicare la presenza di un codice guasto attivo, il visualizzatore del contagiri mostra la seguente schermata.



25991

Tipica visualizzazione del codice guasto del contagiri del sistema

Dopo avere premuto il pulsante "MODE", la sigla "AL" lampeggia nell'angolo superiore destro di ciascun menu sullo schermo del visualizzatore digitale, per indicare un guasto attivo. Anche la segnalazione di un guasto grave viene accompagnata dal sistema di allarme acustico.

Per accedere ai guasti attivi, premere il pulsante "MODE" fino ad ottenere la visualizzazione delle ore di uso motore totali. In caso di un codice guasto attivo, le ore di uso totali del motore vengono visualizzate solo per 30 secondi dopo l'accensione. Al termine di questo intervallo di 30 secondi, lo schermo del visualizzatore digitale emette i codici di guasto attivi a intervalli di 3 secondi al posto delle ore di uso motore totali.

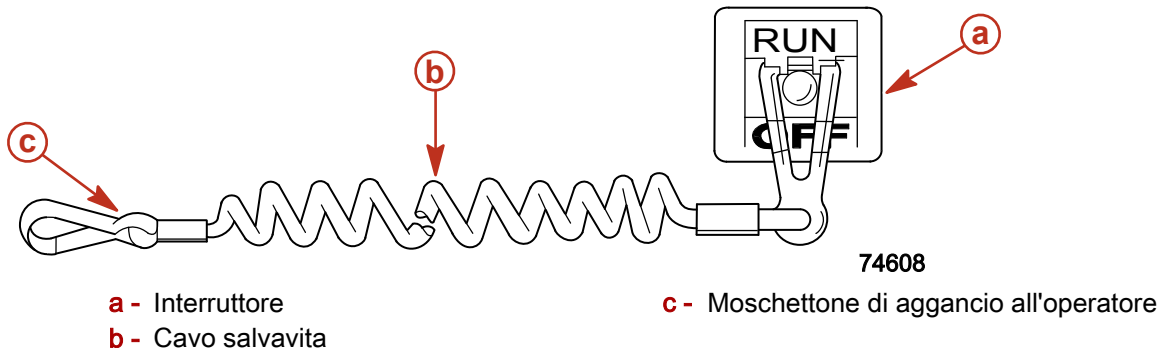
L'elenco seguente include i guasti visualizzati da Smart Tach che attivano il sistema di allarme acustico.

Visualizzatore Smart Tach	Indicazione di avvertenza
"LOW OIL PRESS"	La pressione dell'olio è scesa al di sotto del limite di protezione del motore.
"OVERHEAT"	La temperatura del refrigerante del motore è salita al di sopra del limite di protezione del motore.
"WATER IN FUEL"	Presenza di acqua nell'alloggiamento del filtro del combustibile.
"FAULT THROTTLE"	È stato rilevato un guasto nel sensore dell'acceleratore.
"FAULT BATTERY"	La tensione della batteria del modulo ECM è fuori gamma.
"CHECK ENGINE"	Il codice "CHECK ENGINE" corrisponde a diversi guasti associati al motore. Rivolgersi all'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel.

Caratteristiche e comandi

Interruttore salvavita

Lo scopo dell'interruttore del cavo salvavita è di spegnere il motore quando l'operatore si allontana dalla sua postazione (come ad esempio in caso di eiezione accidentale dal sedile).



Le eiezioni accidentali, ad esempio le cadute fuori bordo, sono più probabili nei seguenti casi:

- imbarcazioni sportive con sponde basse
- imbarcazioni speciali da pesca
- imbarcazioni High-Performance

Un'eiezione accidentale può derivare anche dalle seguenti condizioni:

- utilizzo scorretto dell'imbarcazione
- stazionamento sul sedile o sulle frigate a velocità da planata
- stazionamento in piedi a velocità da planata
- governo dell'imbarcazione a velocità da planata in acque basse o in presenza di ostacoli
- rilascio del timone quando tira in una direzione

- consumo di alcool o sostanze stupefacenti
- esecuzione di manovre ad alta velocità

La lunghezza del cavo salvavita solitamente varia tra 122 e 152 cm (4 e 5 ft) quando è completamente esteso, dotato di un connettore per l'interruttore a un'estremità e di un moschettone per essere agganciato all'operatore sull'altra estremità. Il cavo salvavita è avvolto a spirale in modo da avere lunghezza ridotta ed evitare che si impigli in oggetti adiacenti. L'avvolgimento a spirale consente al cavo di allungarsi senza attivarsi se l'operatore si sposta senza allontanarsi troppo dalla sua postazione abituale. Per accorciarlo, l'operatore può attorcigliarne una parte intorno al polso o alla gamba, oppure può praticare un nodo.

Se l'interruttore del cavo salvavita viene attivato, il motore si spegne immediatamente, ma l'imbarcazione continua a navigare per un certo tratto, a seconda della velocità e dell'angolazione alla quale procedeva al momento dell'attivazione dell'interruttore. L'imbarcazione non sarà comunque in grado di compiere una rotazione completa. Mentre perde velocità e prima che si sia fermata completamente, l'imbarcazione può causare infortuni gravi a chiunque si trovi lungo la sua rotta.

Si raccomanda pertanto di impartire istruzioni ad altri passeggeri in merito alle corrette procedure di avviamento e alle manovre dell'imbarcazione in modo che siano in grado di azionare il motore qualora insorgano situazioni di emergenza (ad esempio in caso di eiezione accidentale dell'operatore).

AVVERTENZA

In caso di eiezione, evitare di entrare in contatto con lo scafo dell'imbarcazione o con l'elica, altrimenti si potrebbero subire infortuni gravi o mortali. Collegare sempre in modo corretto entrambe le estremità dell'interruttore del cavo salvavita.

L'interruttore potrebbe venire attivato accidentalmente o involontariamente durante il normale funzionamento dell'imbarcazione. Ciò potrebbe causare una o più delle seguenti condizioni potenzialmente pericolose:

- I passeggeri potrebbero essere catapultati in avanti a causa di un improvviso arresto; ciò sarebbe particolarmente pericoloso per coloro che si trovino nella zona di prua in quanto potrebbero essere eiettati fuori bordo e venire colpiti da componenti dello sterzo o della propulsione.
- Perdita di potenza o di controllo della direzione in condizioni di mare mosso o di forti correnti o venti.
- Perdita di controllo durante le operazioni di ormeggio.

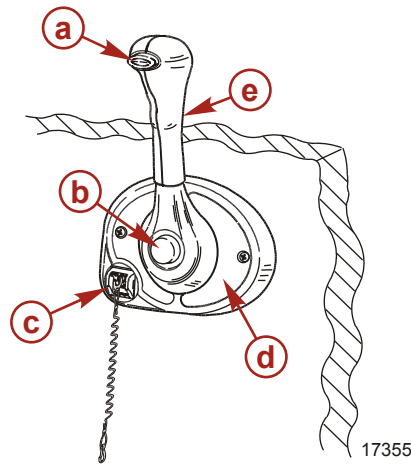
AVVERTENZA

Evitare che l'imbarcazione rallenti improvvisamente a seguito dell'attivazione dell'interruttore del cavo salvavita, in quanto l'imbarcazione si potrebbe danneggiare e gli occupanti potrebbero subire infortuni gravi o mortali. L'operatore non deve mai lasciare la propria postazione quando il motore è in funzione e a marcia innestata.

Telecomandi

L'imbarcazione può essere dotata di un telecomando Quicksilver o Mercury Precision Parts. Le caratteristiche qui descritte possono non essere pertinenti a tutti i comandi. Per una descrizione o una dimostrazione del telecomando in dotazione, consultare il concessionario di fiducia.

CARATTERISTICHE DEL TELECOMANDO MONTATO SU PANNELLO



- | | |
|--|---|
| a - Pulsante di bloccaggio in folle | d - Vite di regolazione della tensione della leva di comando |
| b - Pulsante di accelerazione in folle | e - Leva di comando |
| c - Interruttore del cavo salvavita di stop | |

Pulsante di bloccaggio in folle. Impedisce il cambio di marcia e l'innesto dell'acceleratore accidentali. Per poter spostare la leva di comando dalla posizione di folle, il pulsante di bloccaggio della folle deve essere premuto.

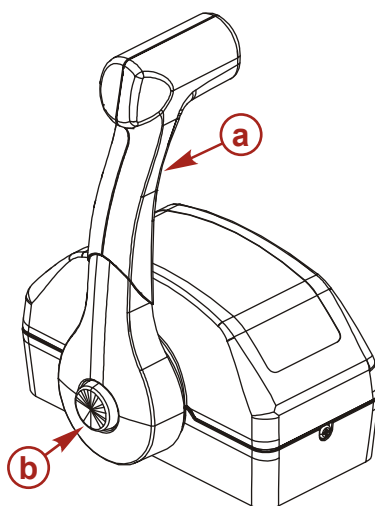
Pulsante di accelerazione in folle. Consente di spostare l'acceleratore senza effettuare il cambio di marcia. Ciò è possibile disinserendo il meccanismo del cambio dalla leva di comando. Il pulsante di accelerazione in folle può essere premuto solo quando la leva del telecomando è in posizione di folle e deve essere utilizzato solo per facilitare l'avvio del motore.

Interruttore del cavo salvavita di stop. Spegne il motore quando l'operatore (collegato al cavo salvavita) si porta a una distanza tale dalla sua posizione da attivare l'interruttore. Fare riferimento a **Interruttore del cavo salvavita** per informazioni sull'uso dell'interruttore.

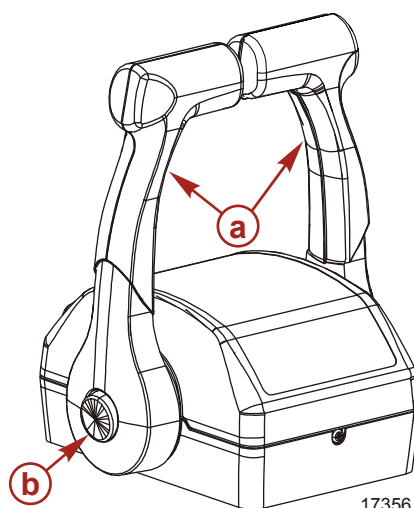
Leva di comando. Il funzionamento del cambio e dell'acceleratore è controllato dal movimento della leva di comando. Per innestare la marcia avanti, spingere la leva di comando in avanti con un movimento rapido fino al primo fermo. Per aumentare la velocità continuare a spingerla in avanti. Per innestare la retromarcia, tirare indietro la leva di comando con un movimento rapido fino al primo fermo; per accelerare continuare a spingerla indietro.

Vite di regolazione della tensione della leva di comando - (non visibile). Utilizzata per regolare la forza necessaria per lo spostamento della leva di comando. Per maggiori informazioni sulla regolazione, fare riferimento alle istruzioni allegate al telecomando.

CARATTERISTICHE DEL TELECOMANDO MONTATO SU CONSOLLE



a - Leva di comando



b - Pulsante di accelerazione in folle

Pulsante di accelerazione in folle. Consente di spostare l'acceleratore senza effettuare il cambio di marcia. Ciò è possibile disinserendo il meccanismo del cambio dalla leva di comando. Il pulsante di accelerazione in folle può essere premuto solo se la manopola di comando è in posizione di folle.

Leve di comando. Il funzionamento del cambio e dell'acceleratore è controllato dal movimento della leva di comando. Per innestare la marcia avanti, spingere la leva di comando in avanti con un movimento rapido spostandola dalla posizione di folle al primo fermo; per aumentare la velocità continuare a spingerla in avanti. Per innestare la retromarcia, tirare indietro la leva di comando con un movimento rapido fino al primo fermo; per accelerare continuare a spingerla indietro.

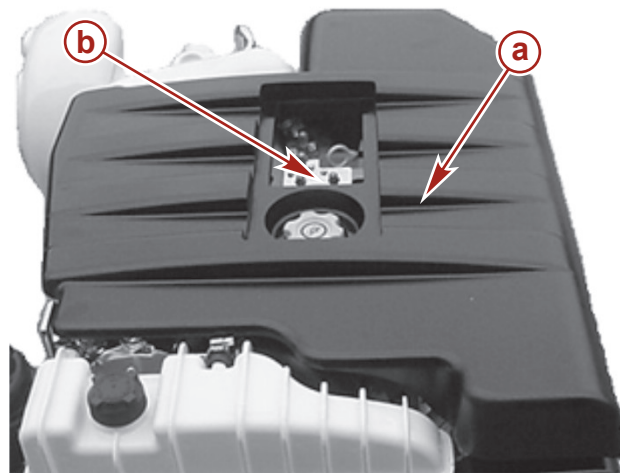
Vite di regolazione della tensione della leva di comando - (non visibile). Utilizzata per regolare la forza necessaria per lo spostamento della leva di comando. Per maggiori informazioni sulla regolazione, fare riferimento alle istruzioni allegate al telecomando.

Sistema di protezione dal sovraccarico dell'impianto elettrico del motore

In caso di sovraccarico elettrico un fusibile si brucia oppure un interruttore automatico si apre. Prima di sostituire il fusibile o ripristinare l'interruttore automatico, è necessario individuare la causa del sovraccarico e risolvere il problema.

NOTA: in caso di emergenza, se è necessario utilizzare il motore e non è possibile individuare ed eliminare la causa dell'eccessivo assorbimento di corrente, spegnere o scollegare tutti gli accessori collegati al motore e al cablaggio della strumentazione. Ripristinare l'interruttore automatico. Se l'interruttore rimane aperto, il sovraccarico elettrico non è stato eliminato. Effettuare ulteriori controlli sull'impianto elettrico. Contattare l'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel di fiducia.

Gli interruttori automatici forniscono protezione all'impianto elettrico del motore come illustrato. Il pannello degli interruttori automatici è ubicato sotto un piccolo pannello di accesso nel coperchio del motore, sulla parte superiore del motore.



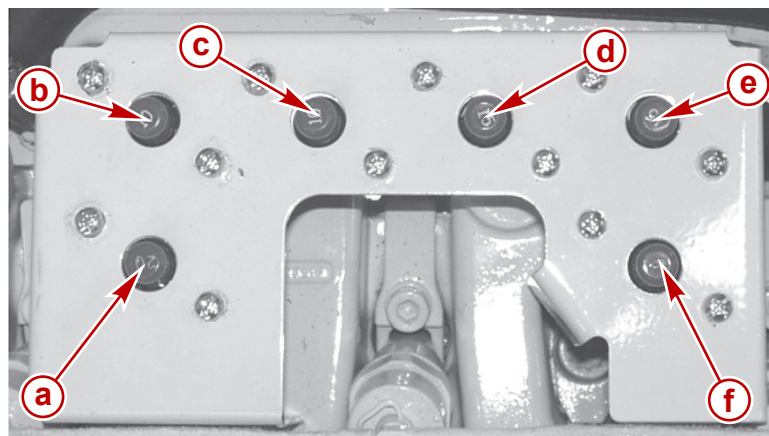
24727

Coperchio motore tipico con pannello di accesso

a - Copertura motore

b - Interruttori automatici

Dopo aver individuato e risolto la causa del sovraccarico, ripristinare l'interruttore automatico premendo il pulsante di ripristino.



23245

Interruttori automatici

Riferimento	Valore nominale interruttore automatico	Protezione	Posizione sulla valvoliera
a	20 A	Alimentazione non commutata della chiavetta al timone	In basso a sinistra
b	10 A	Alimentazione commutata al modulo ECM	In alto a sinistra
c	10 A	Interruttore di avviamento al modulo ECM	In posizione centrale sinistra
d	15 A	Alimentazione commutata al modulo ECM	In posizione centrale destra
e	15 A	Alimentazione commutata del modulo ECM al SIM	In alto a destra
f	5 A	Alimentazione – Connettore diagnostico	In basso a destra

Protezione da sovraccarico del pannello di integrazione dell'imbarcazione (VIP)

Il pannello di integrazione dell'imbarcazione (VIP) include 2 interruttori automatici che contribuiscono a proteggere il cablaggio motore, il cablaggio dei sensori dell'imbarcazione e il cablaggio del timone.



27818

Interruttori automatici del pannello di integrazione dell'imbarcazione (VIP)

Riferimento	Valore nominale interruttore automatico	Protezione	Posizione sul portafusibili
a	5 A	Diagnostica VIP	Sinistra
b	10 A	Timone	Destra

Note:

Sezione 3 - Imbarcazione in acqua

Indice

Consigli per una navigazione sicura.....	22	Durante la navigazione	30
Attenzione ai pericoli di avvelenamento da monossido di carbonio.....	23	A imbarcazione ferma	30
Buona ventilazione	24	Alta velocità ed elevate prestazioni.....	31
Scarsa ventilazione	24	Avvertenze per la sicurezza dei passeggeri - Imbarcazioni multiscafo e non cabinate.....	31
Funzionamento di base dell'imbarcazione.....	24	Imbarcazioni con ponte anteriore non cabinato	31
Varo e operazioni di manutenzione	24	Imbarcazioni con sedili da pesca rialzati montati a prua	31
Ciclo di lavoro utile	24	Salto di onde e scie.....	32
Valore nominale uscita elevata (HO)	25	Collisione con ostacoli sommersi.....	32
Lista di controllo.....	25	Condizioni che influiscono sul funzionamento....	33
Avvio, cambio di marcia e arresto.....	25	Distribuzione del peso (passeggeri ed equipaggiamento) sull'imbarcazione.....	33
Prima di avviare il motore.....	26	Carena.....	33
Avviamento del motore a freddo.....	26	Altitudine e clima.....	34
Riscaldamento del motore.....	27	Selezione dell'elica.....	34
Avviamento del motore a caldo.....	27	Operazioni preliminari.....	35
Cambio di marcia.....	28	Procedura di rodaggio iniziale.....	35
Spegnimento del motore (arresto).....	28	Rodaggio del motore.....	35
Funzionamento a temperatura inferiore o uguale a zero gradi e durante la stagione fredda.....	28	Rodaggio di 20 ore	35
Utilizzo della valvola per pesca alla traina su trasmissioni Technodrive.....	29	Dopo il rodaggio di 20 ore	35
Tappo di scarico e pompa di sentina.....	30	Controllo a fine prima stagione.....	36
Protezione dei bagnanti in acqua.....	30		
Protezione delle persone in acqua.....	30		

Consigli per una navigazione sicura

Per una navigazione piacevole e sicura, è importante conoscere tutte le restrizioni e i regolamenti nazionali e locali e tenere in considerazione i seguenti suggerimenti.

- Conoscere e rispettare tutte le leggi e i regolamenti nautici relativi alle acque navigabili.

La Cummins MerCruiser Diesel consiglia vivamente a tutti gli operatori di imbarcazioni a motore di seguire corsi di navigazione sicura. Negli Stati Uniti i corsi sono offerti da U.S. Coast Guard Auxiliary (Guardia costiera ausiliaria), Power Squadron, Red Cross (Croce Rossa) e dalle autorità statali o provinciali per la regolamentazione della navigazione. Per maggiori informazioni, contattare la Boating Hotline al numero verde 1-800-368-5647, o la Boat U.S. Foundation al numero verde 1-800-336-BOAT.

- **Eseguire i controlli per la sicurezza e gli interventi necessari di manutenzione.** Seguire un programma di manutenzione regolare e assicurarsi che tutte le riparazioni siano eseguite in modo corretto.
- **Controllare le dotazioni di sicurezza di bordo.** Si forniscono alcuni suggerimenti sui tipi di dispositivi di sicurezza da tenere a bordo durante la navigazione:
 - ☐ Estintori omologati
 - ☐ Remi o pagaie
 - ☐ Dispositivi di segnalazione: torce elettriche, razzi o segnali luminosi, bandiera, fischietto o avvisatore acustico
 - ☐ Radio a transistor
 - ☐ Utensili per riparazioni di piccola entità
 - ☐ Cassetta di pronto soccorso e relative istruzioni
 - ☐ Ancora e gomina di riserva
 - ☐ Contenitori a tenuta stagna
 - ☐ Pompa di sentina manuale e tappi di scarico di riserva
 - ☐ Apparecchiature, batterie, lampadine e fusibili di scorta
 - ☐ Acqua potabile
 - ☐ Bussola e carta geografica o nautica dell'area
- **Osservare se vi sono cambiamenti atmosferici imminenti ed evitare di utilizzare l'imbarcazione se il tempo è cattivo e il mare è mosso.**
- **Informare un conoscente sulla destinazione e la data/ora prevista per il ritorno.**
- **Imbarco di passeggeri.** Spegnerne sempre il motore durante l'imbarco e lo sbarco di passeggeri, o ogniqualvolta vi sono astanti in prossimità della poppa. Portare il gruppo di trasmissione in folle non è sufficiente.
- **Uso di dispositivi di galleggiamento personali.** La legge federale degli Stati Uniti prevede la presenza a bordo di un giubbotto salvavita (dispositivo di galleggiamento personale) di tipo approvato dalla Guardia costiera, della misura corretta e facilmente accessibile, per ogni passeggero presente, più un salvagente. Si consiglia di indossare il giubbotto di salvataggio durante l'intera permanenza sull'imbarcazione.
- **Addestrare altre persone a manovrare l'imbarcazione e il motore.** Fornire ad almeno un'altra persona a bordo istruzioni di base sull'avvio e il funzionamento del motore e sull'utilizzo dell'imbarcazione nell'eventualità che l'operatore rimanga impossibilitato a guidare o cada fuori bordo.

- **Non sovraccaricare l'imbarcazione.** Per la maggior parte delle imbarcazioni è previsto un carico massimo (consultare la targhetta con i dati relativi alla capacità). È necessario conoscere i limiti di funzionamento e di carico dell'imbarcazione e sapere se l'imbarcazione è in grado di restare a galla se si riempie di acqua. In caso di dubbi, contattare il concessionario/distributore autorizzato Cummins MerCruiser Diesel o il produttore dell'imbarcazione.
- **Assicurarsi che tutti i passeggeri siano seduti correttamente.** Non consentire ad alcuno di sedersi o sostare su parti dell'imbarcazione non adibite a tale scopo. In particolare, ciò si applica a schienali dei sedili, frigate, specchio di poppa, prua, ponti, sedili da pesca rialzati o girevoli, nonché a qualsiasi altro punto dal quale un passeggero rischia di cadere o di essere scaraventato fuoribordo in caso di accelerazione o frenata improvvisa, perdita di controllo o manovra inaspettata dell'imbarcazione. Assicurarsi che tutti i passeggeri dispongano di un adeguato posto a sedere e siano seduti prima di muovere l'imbarcazione.
- **Non utilizzare l'imbarcazione sotto l'influenza di alcolici o sostanze stupefacenti (è vietato dalla legge).** L'uso di alcool o di sostanze stupefacenti compromette la capacità di giudizio e riduce drasticamente i riflessi.
- **Studiare l'area di navigazione ed evitare zone pericolose.**
- **Mantenere sempre un elevato grado di attenzione.** La legge richiede che il timoniere dell'imbarcazione sia sempre vigile con la vista e l'udito. La visuale del timoniere non deve essere ostruita in alcun modo, in particolare davanti all'imbarcazione. La visuale dell'operatore non deve essere ostruita da passeggeri, carico o sedili da pesca quando l'imbarcazione naviga a velocità superiore al minimo o di entrata in planata. Fare attenzione ad altre imbarcazioni, mantenere lo sguardo sull'acqua e controllare la propria scia.
- **Non mantenere mai l'imbarcazione direttamente dietro a persone impegnate in sci nautico, in quanto potrebbero cadere ed essere travolte dall'imbarcazione.** Ad esempio, un'imbarcazione che viaggia a 40 km/h (25 mph) può raggiungere in 5 secondi uno sciatore che si trovi a 61 m (200 ft) davanti all'imbarcazione.
- **Prestare attenzione agli sciatori caduti in acqua.** Quando l'imbarcazione viene usata per sci nautico o per attività simili, se uno sciatore si stacca dalla corda, occorre assicurarsi che lo sciatore rimanga sempre sul lato dell'operatore quando si ritorna a prestargli soccorso. L'operatore non deve mai perdere di vista lo sciatore e non deve mai procedere in retromarcia in direzione dello sciatore o di altre persone in acqua.
- **Denunciare eventuali incidenti.** La legge prevede che gli operatori delle imbarcazioni coinvolte in incidenti nautici presentino una denuncia riportando l'incidente presso le autorità preposte. Un incidente di navigazione deve essere segnalato (1) in caso di perdita o di possibile perdita di vite umane, (2) in caso di infortuni che richiedano un intervento medico che non si limiti al pronto soccorso, (3) in caso di danni a imbarcazioni o altre proprietà per un valore superiore a 500 USD o (4) nel caso di perdita completa dell'imbarcazione. Chiedere l'assistenza delle autorità locali.

Attenzione ai pericoli di avvelenamento da monossido di carbonio

Il monossido di carbonio è presente nei fumi di scarico di tutti i motori a combustione interna, ivi compresi i motori fuoribordo, gli entrofuoribordo e gli entrobordo di propulsione per imbarcazioni nonché i generatori che alimentano vari accessori per imbarcazioni. Il monossido di carbonio è un gas letale inodore, incolore e insapore.

I primi sintomi di avvelenamento da monossido di carbonio, che non devono essere confusi con il mal di mare o le intossicazioni, comprendono mal di testa, vertigini, capogiro e nausea.

⚠ AVVERTENZA

Evitare l'esposizione prolungata al monossido di carbonio. L'intossicazione da monossido di carbonio può provocare perdita di coscienza, lesioni cerebrali o la morte. Assicurarsi che l'imbarcazione sia sempre ben ventilata, sia quando è ferma che durante la navigazione.

Buona ventilazione

Ventilare la zona passeggeri aprendo le tende laterali o i boccaporti anteriori per eliminare eventuali fumi.

1. Esempio di flusso ottimale dell'aria nell'imbarcazione.



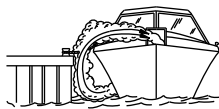
mc79553-1

Scarsa ventilazione

In determinate condizioni le cabine o gli abitacoli chiusi o permanentemente coperti da teli possono avere ventilazione insufficiente e trattenere il monossido di carbonio. Installare uno o più rilevatori di monossido di carbonio nell'imbarcazione.

In rare circostanze, in condizioni atmosferiche particolarmente calme, nuotatori e passeggeri in prossimità di un motore acceso o di un'imbarcazione in sosta a motore acceso possono essere esposti a livelli pericolosi di monossido di carbonio.

1. Esempi di cattiva ventilazione se l'imbarcazione è stazionaria:



(a)

a - Azionamento del motore quando l'imbarcazione è ormeggiata in uno spazio limitato.



(b)

mc79554-1

b - Ormeggio in prossimità di un'altra imbarcazione con il motore in funzione.

2. Esempi di cattiva ventilazione se l'imbarcazione è in movimento:



(a)

a - Navigazione con un angolo d'assetto della prua troppo elevato.



(b)

mc79556-1

b - Navigazione con tutti i boccaporti di prua chiusi.

Funzionamento di base dell'imbarcazione

Varo e operazioni di manutenzione

IMPORTANTE: prima di varare l'imbarcazione installare il tappo di scarico di sentina.

Ciclo di lavoro utile

IMPORTANTE: danni causati da applicazioni improprie o dal funzionamento del gruppo motore al di fuori dei parametri di funzionamento specificati non saranno coperti dalla garanzia limitata Cummins MerCruiser Diesel.

Il costruttore dell'imbarcazione o il concessionario incaricato dell'installazione è responsabile di verificare che il gruppo motore sia installato in modo appropriato. Il rapporto di trasmissione del gruppo motore deve consentire sempre al motore di funzionare a regime massimo al regime nominale del motore. Inoltre il gruppo motore deve essere impiegato secondo le raccomandazioni indicate nel manuale delle applicazioni pertinente. L'uso di motori Cummins MerCruiser Diesel in applicazioni diverse da quelle indicate nelle seguenti informazioni e nel manuale delle applicazioni pertinente richiede l'approvazione scritta rilasciata da un installatore autorizzato Cummins MerCruiser Diesel.


VALORE NOMINALE USCITA ELEVATA (HO)

Il **valore nominale dell'uscita elevata** è indicato per applicazioni a carico variabile per le quali la massima potenza è limitata ad una (1) ora ogni otto (8) ore di funzionamento. Inoltre, le operazioni a potenza ridotta devono essere svolte ad un numero di giri/min. uguale o inferiore a 200 rispetto al regime nominale massimo per motori con regime nominale uguale o inferiore a 3000 giri/min., e ad un numero di giri/min. uguale o inferiore a 400 rispetto al regime nominale massimo per motori con regime nominale superiore a 3000 giri/min. Tali valori si riferiscono ad applicazioni di natura ricreativa (non commerciali) che implicano un funzionamento annuo uguale o inferiore a 500 ore.

Lista di controllo

Procedura di avviamento	Dopo l'avvio	In navigazione	Arresto e spegnimento
Aprire il boccaporto del motore. Disaerare completamente la sentina.	Controllare la condizione del motore osservando tutti gli indicatori e il System Viewer. In caso di anomalie, arrestare il motore.	Osservare frequentemente tutti gli indicatori e il Sistem Viewer per controllare le condizioni del motore.	Spostare la leva telecomando in posizione di folle.
Attivare l'interruttore della batteria, se in dotazione.	Controllare che non siano presenti perdite di combustibile, olio, acqua, fluidi o gas di scarico.	Verificare se l'allarme acustico entra in funzione.	Far girare il motore al minimo per diversi minuti per consentire al turbocompressore e al motore di raffreddarsi.
Accendere l'aspiratore di sentina del vano motore, se in dotazione, e mantenerlo in funzione per 5 minuti.	Controllare il funzionamento del cambio e dell'acceleratore.		Portare la chiavetta di avviamento in posizione OFF (spento).
Controllare che non vi siano perdite di combustibile, olio, acqua o fluidi.	Controllare il funzionamento del sistema di virata.		Disattivare l'interruttore della batteria, se in dotazione.
Aprire il rubinetto di arresto del combustibile, se in dotazione.			Chiudere il rubinetto di arresto del combustibile, se in dotazione.
Aprire la valvola di presa dell'acqua di mare, se in dotazione.			Chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare, se in dotazione.
Adescare l'iniezione del combustibile, se necessario.			Lavare l'impianto di raffreddamento ad acqua di mare, se utilizzato in acque salate, salmastre o inquinate.
Portare la chiavetta di avviamento in posizione START (avvio). Rilasciare la chiavetta non appena il motore si avvia.			
Far scaldare il motore a regime massimo a vuoto per alcuni minuti.			

Avvio, cambio di marcia e arresto

 AVVERTENZA
Pericolo di esplosioni. I vapori possono incendiarsi, con conseguenti lesioni gravi alle persone e danni al motore. Non usare mezzi ausiliari di avviamento volatili, come l'etere, il propano o la benzina nell'impianto di aspirazione dell'aria del motore.

⚠ ATTENZIONE

Evitare l'esposizione a sostanze irritanti. Prima di effettuare interventi di manutenzione a componenti del motore, ventilare il vano motore per eliminare tutti i vapori di combustibile.

Prima di avviare il motore

⚠ ATTENZIONE

Se la quantità di acqua di raffreddamento erogata è insufficiente, il motore e l'impianto della trasmissione possono subire danni a seguito di surriscaldamento. Assicurarsi che durante il funzionamento venga sempre erogata una quantità sufficiente di acqua alle bocchette di presa dell'acqua.

IMPORTANTE: prima di avviare il motore, effettuare i seguenti controlli:

- Assicurarsi che vi sia rifornimento di acqua alla pompa di aspirazione dell'acqua di mare.
- Per evitare che si surriscaldi, non azionare mai il motorino di avviamento per oltre 15 secondi alla volta. Se il motore non si avvia, attendere un minuto per consentire al motorino di avviamento di raffreddarsi, quindi ripetere la procedura di avviamento.
- Assicurarsi che il carter motore contenga il livello corretto di olio di tipo idoneo per il clima locale. Fare riferimento a Specifiche – Olio motore.
- Controllare che tutti i collegamenti elettrici siano saldamente fissati.
- Controllare tutti i componenti elencati nei programmi di manutenzione e nello schema operativo.
- Eseguire gli altri controlli necessari, in conformità con le indicazioni dell'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel di fiducia o con quanto specificato nel manuale dell'operatore dell'imbarcazione.

Avviamento del motore a freddo

IMPORTANTE: prima di avviare il motore controllare il livello dei fluidi. Fare riferimento al Programma di manutenzione nella sezione Manutenzione.

1. Accendere l'aspiratore di sentina del vano motore (se in dotazione) e mantenerlo in funzione per 5 minuti. Oppure aprire il boccaporto del motore per disaerare la sentina prima di avviare il motore.
2. Portare la leva di comando in folle.
3. Se il motore non è stato messo in funzione per un certo periodo e non si avvia prontamente tramite la procedura standard, utilizzare la pompa manuale e lo stantuffo di adescamento situati sul collettore del filtro del combustibile. Muovere su e giù lo stantuffo di adescamento quattro o cinque volte. Tentare di avviare il motore seguendo la normale procedura.

⚠ ATTENZIONE

Non azionare il motorino di avviamento quando il motore è in funzione poiché l'operazione potrebbe provocare danni al pignone del motorino e alla corona dentata.

4. Portare la chiavetta di avviamento in posizione "START" (avvio). Quando il motore si avvia rilasciare la chiavetta e lasciarla ritornare alla posizione ON (acceso).

⚠ ATTENZIONE

Non aumentare il regime motore fino a quando il manometro dell'olio non indica un valore normale. Se il manometro dell'olio non riporta alcun valore entro 20-30 secondi dall'avviamento, spegnere il motore.

IMPORTANTE: entro alcuni secondi dall'avvio del motore, la pressione dell'olio dovrebbe superare 10 psi (69 kPa). Se la pressione dell'olio non raggiunge il valore minimo, arrestare il motore e individuare ed eliminare il problema. Se non è possibile individuare il problema, rivolgersi all'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel di fiducia.

5. Verificare che tutta la strumentazione funzioni correttamente e che i valori indicati siano normali.

Riscaldamento del motore**⚠ ATTENZIONE**

Il riscaldamento non corretto o insufficiente del motore può ridurre notevolmente la durata di un motore diesel. Prima di applicare il pieno carico, verificare che la temperatura del refrigerante del motore abbia raggiunto un valore compreso nel normale intervallo operativo.

1. Dopo l'avvio, assicurarsi che tutta la strumentazione funzioni correttamente.
2. Mantenere il motore a un regime compreso fra 1000 e 1200 giri/min. fino a che la temperatura non raggiunge il normale intervallo operativo. È molto importante riscaldare bene il motore prima di applicare il pieno carico. Il periodo di riscaldamento consente all'olio lubrificante di formare uno strato protettivo tra i componenti mobili.

NOTA: è possibile ridurre la fase di riscaldamento durante la stagione fredda utilizzando il motore a regime ridotto. Iniziare le normali operazioni di navigazione dopo che gli impianti hanno raggiunto la temperatura d'esercizio.

3. Una volta che il motore ha raggiunto la temperatura di esercizio:
 - a. La pressione dell'olio deve essere compresa nell'intervallo indicato. Fare riferimento alla sezione **Specifiche – Specifiche del motore**. Se la pressione dell'olio non rientra nei valori specificati, spegnere il motore.
 - b. Controllare che l'impianto di alimentazione del combustibile non presenti perdite dalla pompa di iniezione, dai tubi di alimentazione e dal filtro del combustibile.
 - c. Controllare che non vi siano perdite di olio. Verificare che il motore e la trasmissione non presentino perdite di olio. Controllare in particolare il filtro dell'olio, i tubi dell'olio, i relativi connettori e la coppa dell'olio.
 - d. Controllare che non vi siano perdite di refrigerante. Controllare i tubi flessibili del refrigerante e i tubi di connessione dello scambiatore di calore, i refrigeranti dell'olio, il postrefrigeratore, la pompa dell'acqua e i raccordi di scarico.
4. Individuare ed eliminare i problemi; se è impossibile individuare il problema, rivolgersi all'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel di fiducia.

Avviamento del motore a caldo

1. Accendere l'aspiratore di sentina del vano motore (se in dotazione) e mantenerlo in funzione per 5 minuti. Oppure aprire il boccaporto del motore per disaerare la sentina prima di avviare il motore.
2. Portare la leva del telecomando in Neutral (folle).
3. Portare la chiavetta di avviamento in posizione START (avvio) e rilasciarla non appena il motore si avvia.

4. Verificare che tutta la strumentazione funzioni correttamente e che i valori indicati siano normali.

Cambio di marcia

⚠ ATTENZIONE

Mai cambiare la marcia quando il regime del motore è superiore al minimo. L'operazione potrebbe provocare danni alla trasmissione.

1. Prima di cambiare la marcia, accertarsi che la leva dell'acceleratore del telecomando sia in FOLLE. Per innestare la marcia avanti, spostare la leva del cambio del telecomando in avanti; eseguire lo stesso movimento all'indietro per innestare la retromarcia. Dopo aver innestato la marcia, portare l'acceleratore nella posizione desiderata.
2. Durante la navigazione la pressione dell'olio motore deve avere un valore compreso nell'elenco **Specifiche del motore** a regime massimo, o con l'acceleratore tutto aperto. Se la pressione dell'olio non rientra nelle specifiche, spegnere il motore. Individuare ed eliminare i problemi; se è impossibile individuare il problema, rivolgersi all'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel di fiducia.

Spegnimento del motore (arresto)

1. Portare la leva di telecomando in folle.

AVVISO

Spegnere immediatamente il motore al termine di un'applicazione a carico elevato può danneggiare i cuscinetti del turbocompressore. Prima di spegnere il motore, farlo girare per alcuni minuti al minimo.

2. Far girare il motore al minimo per diversi minuti per consentire al turbocompressore e al motore di raffreddarsi.
3. Portare la chiavetta di avviamento in posizione OFF (spento).

Funzionamento a temperatura inferiore o uguale a zero gradi e durante la stagione fredda

IMPORTANTE: se l'imbarcazione viene utilizzata a temperature inferiori o uguali a zero gradi, è necessario prendere le dovute precauzioni affinché il gelo non provochi danni al gruppo motore. I danni causati dal congelamento non sono coperti dalla garanzia limitata Cummins MerCruiser Diesel.

AVVISO

Pericolo di danni all'impianto di raffreddamento e al motore. L'acqua intrappolata nel comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento può causare danni da corrosione e/o congelamento. Se è possibile che la temperatura scenda a valori inferiori o uguali a zero gradi, durante la stagione fredda accertarsi di scaricare immediatamente il comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento dopo l'utilizzo o prima di qualsiasi periodo di rimessaggio. Se l'imbarcazione è in acqua, tenere chiusa la valvola di presa dell'acqua di mare fino al prossimo avviamento del motore in modo da evitare il riflusso dell'acqua nell'impianto di raffreddamento. Se l'imbarcazione non è dotata di valvola di presa dell'acqua di mare, lasciare il condotto di aspirazione dell'acqua scollegato e tappato.

NOTA: come misura precauzionale, si consiglia di attaccare un cartellino promemoria alla chiavetta di avviamento o al volante dell'imbarcazione per ricordare all'operatore di aprire la valvola di presa dell'acqua di mare o di stappare e ricollegare il tubo della presa dell'acqua prima di avviare il motore.

Per utilizzare il motore a temperature di 0 °C (32 °F) o inferiori, attenersi alle seguenti istruzioni:

- Al termine di ogni giornata di utilizzo, scaricare completamente il comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento per proteggerlo da eventuali danni da congelamento.
- Al termine di ogni giornata di utilizzo, scaricare l'acqua dal separatore d'acqua, se in dotazione. Per prevenire fenomeni di condensazione, rabboccare il serbatoio del combustibile al termine di ogni giornata di utilizzo.
- Utilizzare la soluzione antigelo di tipo permanente indicata per proteggere i componenti dal congelamento.
- Usare il lubrificante adatto alla stagione fredda; controllare che il carter contenga la quantità sufficiente di lubrificante.
- Assicurarsi che la batteria sia sufficientemente potente e completamente carica. Controllare che tutti gli altri componenti elettrici siano in condizioni ottimali.
- A temperature di -20 °C (-4 °F) e inferiori, utilizzare un preriscaldatore del refrigerante per migliorare l'avvio a freddo.
- Per l'utilizzo a temperature polari di -29 °C (-20 °F) o inferiori, rivolgersi all'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel di fiducia per informazioni riguardo alle dotazioni e alle precauzioni speciali per il clima freddo.

Fare riferimento alla **Sezione 6** per informazioni sul rimessaggio prolungato o a basse temperature.

Utilizzo della valvola per pesca alla traina su trasmissioni Technodrive

La valvola per pesca alla traina è un dispositivo che riduce la velocità dell'elica al di sotto di quella raggiunta con il motore al minimo. La modalità per pesca alla traina consente alla velocità dell'elica di variare da pochi giri/min. al 70% dei giri/min. dell'elica in modalità operativa normale.

AVVISO

L'innesto della marcia a un regime del motore superiore al minimo può causare il danneggiamento della scatola ingranaggi. L'innesto della marcia a motore fermo può causare problemi all'allineamento della frizione, impedendo un innesto corretto. Innestare sempre la marcia con il motore al minimo. Qualora sia necessario cambiare marcia a motore fermo, ruotare l'albero dell'elica nella direzione corretta durante il cambio.

⚠ ATTENZIONE

Evitare di procurarsi lesioni o di arrecare danno all'imbarcazione. Quando il gruppo motore si trova in modalità per pesca alla traina, il controllo del timone durante la manovra e l'ormeggio è limitato e instabile. Uscire dalla modalità per pesca alla traina prima di eseguire manovre precise o ormeggio.

AVVISO

Un regime eccessivo del motore in modalità per pesca alla traina può causare il surriscaldamento dell'olio della trasmissione e il danneggiamento della trasmissione o del motore. Non utilizzare il motore a più di 1100 giri/min. quando la modalità per pesca alla traina è attiva.

Fare riferimento al manuale del prodotto Technodrive in uso per istruzioni sul funzionamento della valvola per pesca alla traina.

Non utilizzare il motore a più di 1100 giri/min. per evitare di arrecare gravi danni alla trasmissione mentre si opera in modalità per pesca alla traina.

Tappo di scarico e pompa di sentina

Il vano motore è il luogo dell'imbarcazione dove l'acqua tende ad accumularsi più facilmente. Per questo motivo di solito le imbarcazioni sono dotate di un tappo di scarico o di una pompa di sentina. È molto importante controllare regolarmente questi componenti per assicurare che il livello dell'acqua non raggiunga mai il gruppo motore. I componenti del motore, se sommersi, possono subire danni. I danni causati dalla sommersione non sono coperti dalla garanzia limitata Mercury MerCruiser o Cummins MerCruiser Diesel.

Protezione dei bagnanti in acqua

Protezione delle persone in acqua

DURANTE LA NAVIGAZIONE

Per una persona che si trova in acqua è particolarmente difficile muoversi rapidamente per evitare un'imbarcazione diretta nella sua direzione, anche se a velocità ridotta.



Rallentare e prestare la massima attenzione durante la navigazione in aree dove è possibile che vi siano persone in acqua.

Ogniqualevolta l'imbarcazione procede lungo la costa (cabotaggio) con il motore in folle, l'acqua esercita una forza sufficiente da provocare la rotazione dell'elica. La rotazione dell'elica in folle può causare gravi infortuni.

A IMBARCAZIONE FERMA

⚠ AVVERTENZA

Spegnere immediatamente il motore se vi sono persone in acqua in prossimità dell'imbarcazione. Il contatto con l'elica in rotazione, l'imbarcazione in movimento, la scatola ingranaggi in movimento o con qualsiasi dispositivo fisso installato su un'imbarcazione in movimento o sulla scatola ingranaggi può causare gravi infortuni.

Prima di consentire a chiunque di nuotare o sostare in acqua in prossimità dell'imbarcazione, innestare la posizione di folle e spegnere il motore.

Alta velocità ed elevate prestazioni

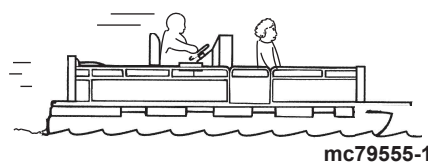
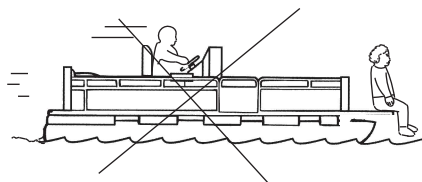
Qualora si utilizzi un'imbarcazione ad alta velocità o ad alte prestazioni della quale non si conosce bene il funzionamento, si raccomanda di non usarla ad alta velocità prima di aver eseguito un giro dimostrativo di prova con il proprio concessionario o con un operatore esperto. Per ulteriori informazioni, consultare l'opuscolo **Funzionamento delle imbarcazioni Hi-Performance** (90-849250-R03) disponibile presso l'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel.

Avvertenze per la sicurezza dei passeggeri - Imbarcazioni multiscafo e non cabinate

Quando l'imbarcazione è in movimento, fare attenzione alla posizione di tutti passeggeri. Non consentire ai passeggeri di rimanere in piedi o di utilizzare sedili non concepiti per la navigazione a velocità sostenuta. Una decelerazione improvvisa, come ad esempio in caso di impatto con un'onda o con una scia di grandi dimensioni, una riduzione di potenza o un brusco cambiamento di direzione dell'imbarcazione potrebbero catapultare oltre la prua chiunque non sia seduto correttamente. La caduta oltre la prua dell'imbarcazione tra due scafi può causare un impatto con il motore.

IMBARCAZIONI CON PONTE ANTERIORE NON CABINATO

Quando l'imbarcazione è in movimento nessun passeggero deve sostare sul ponte oltre il parapetto. Assicurarsi che tutti i passeggeri si trovino all'interno del parapetto anteriore. Chiunque soste sul ponte anteriore potrebbe essere facilmente scaraventato fuoribordo e chiunque sia seduto a prua con i piedi fuori bordo potrebbe venire trascinato in acqua da un'onda.



mc79555-1

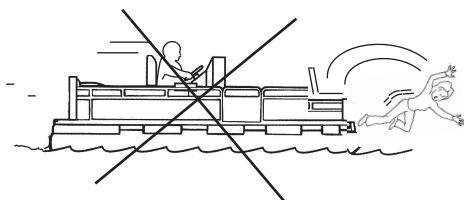
⚠ AVVERTENZA

Pericolo di infortuni gravi o mortali causati dall'impatto contro il fuoribordo a seguito di caduta dalla prua di un'imbarcazione multiscafo o non cabinata. Tenersi a distanza dal bordo di prua e rimanere seduti quando l'imbarcazione è in movimento.

IMBARCAZIONI CON SEDILI DA PESCA RIALZATI MONTATI A PRUA

I sedili rialzati non devono essere utilizzati quando l'imbarcazione naviga a velocità superiore al minimo. Sedersi esclusivamente su sedili predisposti per la navigazione a velocità sostenuta.

Qualsiasi decelerazione improvvisa dell'imbarcazione potrebbe causare la caduta oltre la prua di chiunque sia seduto su un sedile rialzato.

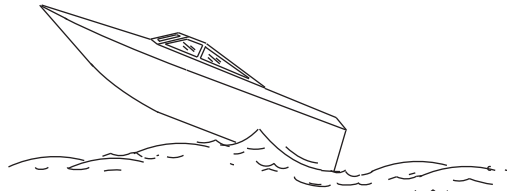


mc79557-1

Salto di onde e scie

⚠ AVVERTENZA

Un salto dell'imbarcazione provocato dall'impatto con un'onda o una scia può causare infortuni gravi o mortali. Evitare per quanto possibile di saltare su onde o scie. Impartire l'ordine a tutti gli occupanti di accucciarsi e afferrare saldamente le impugnature presenti sull'imbarcazione in caso di salto di onde o scie.



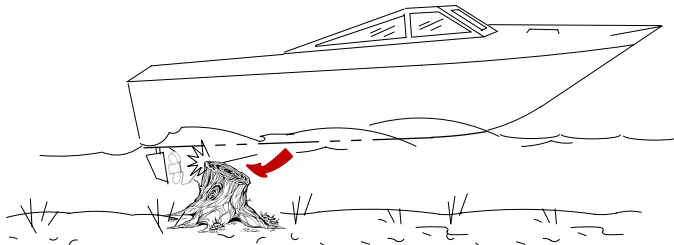
mc79680-1

Guidare un'imbarcazione da diporto in presenza di onde e scie è considerata pratica normale. Tuttavia, quando questo tipo di attività viene svolta a velocità tale da causare il sollevamento parziale o totale dello scafo fuori dall'acqua, esistono determinati rischi, in particolare al momento dell'impatto tra l'imbarcazione e la superficie.

Il rischio principale è la possibilità che l'imbarcazione cambi direzione durante il salto. In tal caso, durante l'ammarraggio l'imbarcazione potrebbe virare bruscamente in un'altra direzione. Un cambiamento repentino di direzione o una virata improvvisa possono sbalzare i passeggeri dai sedili o fuori bordo.

Il salto di un'onda o di una scia può avere un'altra conseguenza, meno comune ma altrettanto pericolosa. Se mentre l'imbarcazione è in aria la prua si inclina eccessivamente verso il basso, al contatto con l'acqua potrebbe immergersi temporaneamente. Ciò potrebbe causare un'improvvisa e quasi totale decelerazione dell'imbarcazione con conseguente possibile caduta fuori bordo dei passeggeri. I requisiti per le emissioni di potrebbe inoltre virare bruscamente.

Collisione con ostacoli sommersi



17269

Ridurre la velocità e precedere con cautela durante la navigazione in acque basse o in aree dove si sospetti la presenza di ostacoli sommersi che potrebbero entrare in collisione con i componenti sommersi della trasmissione, il timone o il fondo dell'imbarcazione. Per evitare infortuni o danni all'imbarcazione o al motore a causa di collisione con oggetti galleggianti o sommersi, controllare la velocità dell'imbarcazione. In tali condizioni l'imbarcazione deve essere tenuta alla velocità minima di planata di 24-40 km/h (15-25 mph).

La collisione con ostacoli galleggianti o sommersi può dare luogo a diversi tipi di incidenti, per esempio:

- L'imbarcazione può virare improvvisamente. Un cambiamento repentino di direzione o una virata improvvisa possono sbalzare i passeggeri dai sedili o fuori bordo.
- L'imbarcazione può subire una rapida riduzione di velocità, sbalzando i passeggeri bordo in avanti o perfino fuori bordo.
- Possono verificarsi danni dovuti alla collisione di componenti della trasmissione situati sotto la linea di galleggiamento, del timone o dell'imbarcazione.

Ricordare che per evitare infortuni o danni all'imbarcazione o al motore a causa di collisione con oggetti galleggianti o sommersi, una delle misure preventive più importanti è il controllo della velocità dell'imbarcazione. Durante la navigazione in acque dove è nota la presenza di ostacoli sommersi, l'imbarcazione deve essere mantenuta a velocità minima di planata.

In caso di collisione con un oggetto sommerso, spegnere immediatamente il motore e controllare che non vi siano componenti rotti o danneggiati. Se si nota o si sospetta la presenza di danni, portare il gruppo motore da un concessionario autorizzato per un'accurata ispezione e le eventuali riparazioni.

È inoltre necessario verificare che l'imbarcazione non presenti crepe sulla carena o sullo specchio di poppa, o infiltrazioni di acqua.

L'utilizzo dell'imbarcazione con danni ai componenti della trasmissione sotto la linea di galleggiamento, al timone o alla carena potrebbe causare ulteriori danni ad altri componenti del gruppo motore, oltre a influire sul controllo dell'imbarcazione. Qualora sia assolutamente necessario continuare a navigare con il motore danneggiato, ridurre la velocità il più possibile.

AVVERTENZA

La perdita di controllo dell'imbarcazione in seguito al guasto improvviso a un componente può causare infortuni gravi o mortali. Non utilizzare un'imbarcazione che abbia riportato danni a seguito di una collisione. Far ispezionare e riparare gli eventuali danni al gruppo motore.

Condizioni che influiscono sul funzionamento

Distribuzione del peso (passeggeri ed equipaggiamento) sull'imbarcazione

Lo spostamento del peso verso la parte posteriore (poppa) può:

- Causare l'aumento della velocità e del regime del motore
- Far sobbalzare eccessivamente la prua in acque mosse
- Aumentare il pericolo che le onde si riversino nell'imbarcazione al termine delle planate
- In casi estremi, ciò potrebbe far delfinare l'imbarcazione

Lo spostamento del peso verso la parte anteriore (prua) può:

- Facilitare le planate
- Migliorare la navigazione in acque agitate
- In casi estremi, ciò potrebbe far virare di prua l'imbarcazione

Carena

Per mantenere la velocità massima, accertarsi che la carena sia:

- Pulita, priva di denti di cane e alghe marine
- Priva di deformazioni, quasi piatta nel punto di contatto con l'acqua
- Liscia e lineare da poppa a prua

Quando l'imbarcazione è ormeggiata, può verificarsi un accumulo di vegetazione marina che deve essere rimossa prima dell'utilizzo dell'imbarcazione in quanto potrebbe ostruire le prese dell'acqua e provocare il surriscaldamento del motore.

Altitudine e clima

NOTA: i motori dotati di centralina elettronica (ECM) riducono l'effetto delle variazioni di altitudine e condizioni atmosferiche regolando automaticamente il flusso del combustibile a seconda dell'altitudine e delle condizioni atmosferiche. Tuttavia i motori controllati da centralina elettronica non compensano per aumenti di carico o condizioni dello scafo.

I cambiamenti climatici e di altitudine influiscono sulle prestazioni del gruppo motore. La riduzione nelle prestazioni può essere dovuta a:

- Altitudine elevata
- Temperature elevate
- Bassa pressione barometrica
- Umidità elevata

Per ottenere prestazioni ottimali dal motore in condizioni atmosferiche variabili e a altitudini elevate, utilizzare un'elica che consenta il funzionamento al regime massimo nominale con il carico massimo in condizioni di navigazione normali.

Nella maggior parte dei casi, il regime massimo nominale può essere ottenuto sostituendo l'elica con una di passo inferiore.

Selezione dell'elica

ATTENZIONE

L'elica installata deve consentire al motore di girare al regime massimo del regime nominale per evitare danni al motore. L'uso di un'elica che limita il motore a un numero di giri/min. inferiore al regime nominale può causare danni al pistone o alla valvola anche se il motore non è a regime massimo. Al contrario, l'uso di un'elica che consente al motore di raggiungere un regime superiore al regime nominale può provocare un aumento del consumo di combustibile e dell'usura, impedendo al motore di generare la potenza nominale corretta.

Il produttore dell'imbarcazione e il concessionario presso il quale è stato acquistato il prodotto sono responsabili di equipaggiare il gruppo motore con le eliche corrette.

IMPORTANTE: i motori trattati in questo manuale sono dotati di una centralina elettronica che limita il regime motore. Assicurarsi che l'elica usata non permetta al motore di ruotare in senso contrario al limitatore, altrimenti si potrebbe verificare una riduzione significativa delle prestazioni.

NOTA: per verificare il regime motore, usare un contagiri di precisione.

Scegliere un'elica che consenta al gruppo motore di funzionare al regime nominale con il carico massimo.

Se a regime massimo il motore produce un numero di giri/min. inferiore al regime nominale, sostituire l'elica per evitare prestazioni scadenti e possibili danni al motore. Bisogna tuttavia tenere presente che utilizzare il motore a un regime superiore al regime nominale può causare usura superiore al normale o danni.

Dopo l'installazione iniziale dell'elica, potrebbe essere necessario sostituirla con una di passo inferiore se si verificano una o più delle condizioni riportate di seguito.

- Temperature e tasso di umidità elevati causano una perdita di regime (di lieve entità su questi modelli).
- Il funzionamento ad altitudini elevate causa una perdita di regime (di lieve entità su questi modelli).
- L'utilizzo dell'imbarcazione con un'elica danneggiata o con la carena sporca causa una perdita di regime.

- Aumento del carico (aumento del numero di passeggeri, traino di sciatori).

Per una migliore accelerazione, come quella richiesta per lo sci d'acqua, usare un'elica di passo inferiore. Non utilizzare il motore a regime massimo se si usa un'elica di passo inferiore ma non si esegue il traino di sciatori.

Operazioni preliminari

Procedura di rodaggio iniziale

Il rispetto della seguente procedura è particolarmente importante per i motori diesel nuovi. Questa procedura di rodaggio consente il posizionamento corretto in sede dei pistoni e delle fasce elastiche, riducendo notevolmente le probabilità che si verifichino problemi.

IMPORTANTE: si consiglia di non usare l'imbarcazione a velocità elevate durante la procedura di rodaggio.

IMPORTANTE: per evitare che si surriscaldi, non azionare mai il motorino di avviamento per oltre 15 secondi alla volta. Se il motore non si avvia, attendere 1 minuto per consentire al motorino di avviamento di raffreddarsi, quindi ripetere la procedura di avviamento.

1. Consultare la sezione **Avvio, cambio di marcia e arresto** pertinente e avviare il motore.
2. Lasciare girare il motore a regime massimo a vuoto fino a che raggiunge la normale temperatura di esercizio.
3. Far girare il motore in marcia per 3 minuti a ciascuno dei seguenti regimi: 1200 giri/min., 2400 giri/min. e 3000 giri/min.
4. Far girare il motore in marcia per 3 minuti a ciascuno dei seguenti regimi: 1500 giri/min., 2800 giri/min. e 3400 giri/min.
5. Far girare il motore in marcia per 3 minuti a ciascuno dei seguenti regimi: 1800 giri/min., 3000 giri/min. e a regime massimo nominale.

Rodaggio del motore

RODAGGIO DI 20 ORE

IMPORTANTE: le prime 20 ore di funzionamento rappresentano il ciclo di rodaggio del motore. L'osservanza delle istruzioni per il rodaggio è indispensabile per ottenere un consumo minimo di olio e prestazioni ottimali del motore. Durante il periodo di rodaggio osservare le seguenti regole:

- Durante le prime 10 ore di funzionamento non far girare il motore a un regime inferiore a 1500 giri/min. per periodi prolungati. Innestare la marcia appena possibile dopo l'avvio e portare l'acceleratore oltre i 1500 giri/min. se le condizioni permettono una navigazione sicura.
- Non mantenere il motore allo stesso regime per periodi di tempo prolungati.
- Non superare il 75% del regime massimo durante le prime 10 ore di funzionamento. Durante le 10 ore successive di funzionamento si può far girare il motore a regime massimo, ma per un massimo di 5 minuti alla volta.
- Evitare accelerazioni complete dal regime minimo al regime massimo.
- Non far funzionare il motore a regime massimo prima di aver raggiunto la normale temperatura d'esercizio.
- Controllare frequentemente il livello dell'olio motore. Aggiungere olio se necessario. Un elevato consumo di olio è normale durante il periodo di rodaggio.

DOPO IL RODAGGIO DI 20 ORE

Per prolungare la durata del gruppo motore, attenersi ai seguenti consigli di Cummins MerCruiser Diesel:

- Cambiare l'olio motore e sostituire il filtro e l'olio della trasmissione agli intervalli indicati nel **Programma di manutenzione**. Fare riferimento a **Specifiche e Manutenzione**.
- Usare un'elica che consenta al motore di funzionare al regime motore nominale massimo con l'imbarcazione a carico massimo. Fare riferimento a **Specifiche e Manutenzione**.
- Si consiglia di utilizzare il motore a un regime del 75% o inferiore. Evitare di mantenere il motore al regime massimo per periodi prolungati.

Controllo a fine prima stagione

Al termine della prima stagione di utilizzo, contattare un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel per concordare o eseguire gli interventi di manutenzione come da programma. Se il prodotto viene utilizzato tutto l'anno, contattare il proprio concessionario dopo le prime 100 ore di funzionamento del motore, o una volta l'anno qualora il motore venga utilizzato meno di 100 ore l'anno.

Sezione 4 - Specifiche

Indice

Specifiche del combustibile.....	38	Specifiche relative ai fluidi.....	41
Combustibili raccomandati.....	39	Motore.....	41
Uso del gasolio a basse temperature.....	39	QSD 2.8	41
Refrigerante (antigelo).....	39	QSD 4.2	41
Olio motore.....	40	Trasmissione.....	42
Specifiche del motore.....	41	Vernici approvate.....	42

Specifiche del combustibile

⚠ AVVERTENZA

I componenti dell'impianto elettrico del presente motore non sono certificati con la protezione contro gli incendi di origine esterna. Non conservare o utilizzare benzina su imbarcazioni dotate di questi motori se non sono state prese le dovute precauzioni per escludere i vapori di benzina dal vano motore (RIF.: 33 CFR). La mancata osservanza di tali istruzioni può causare incendi, esplosioni o gravi infortuni.

⚠ AVVERTENZA

PERICOLO DI INCENDIO ED ESPLOSIONE. La perdita di carburante dall'impianto di alimentazione può creare il pericolo di incendi o di esplosioni e causare infortuni gravi o mortali. È assolutamente necessario ispezionare periodicamente l'intero impianto di alimentazione del combustibile, soprattutto dopo il rimessaggio. Occorre verificare che nessuno dei componenti presenti perdite, punti rammolliti o irrigiditi, rigonfiamenti o corrosione. Qualsiasi traccia di perdita o deterioramento rende necessaria la sostituzione del componente interessato prima di poter riutilizzare il motore.

⚠ AVVERTENZA

Non mescolare benzina, miscela benzina-alcool o alcool con gasolio per **NESSUN** motivo. Questo tipo di miscela è altamente infiammabile e costituisce un rischio grave per l'utente.

IMPORTANTE: l'uso di gasolio non corretto o contaminato con acqua può danneggiare gravemente il motore. L'uso di un combustibile non corretto è considerato uso improprio del motore e i conseguenti danni non sono coperti dalla garanzia.

È richiesto l'uso di gasolio di grado 2-D, conforme agli standard ASTM D975 (o di combustibile classificato Diesel DIN 51601) con un numero di cetano minimo di 45.

Il numero di cetano indica la qualità di ignizione del gasolio. Un aumento del numero di cetano non garantisce il miglioramento delle prestazioni generali del motore, ma potrebbe essere necessario per l'utilizzo a basse temperature o ad altitudini elevate. Un basso numero di cetano potrebbe causare difficoltà all'avviamento e un riscaldamento più lento, nonché l'aumento della rumorosità del motore e delle emissioni di scarico.

NOTA: se il motore diventa improvvisamente rumoroso dopo un rifornimento, è possibile che il combustibile usato abbia un numero di cetano più basso.

Il contenuto di zolfo per il combustibile indicato sopra è classificato allo 0,50% del peso come valore massimo (ASTM). I limiti possono variare a seconda dei paesi.

Su motori che usano gasolio ad alto contenuto di zolfo si può verificare l'aumento di:

- Corrosione dei componenti metallici.
- Deterioramento dei componenti in elastomero e in plastica.
- Usura eccessiva dei componenti interni del motore, in particolare dei cuscinetti, e corrosione e danni estesi ad altri componenti del motore.
- Problemi di avviamento e di funzionamento del motore.

Combustibili raccomandati

⚠ ATTENZIONE	
<p>Pericolo di danni all'impianto di alimentazione del combustibile. L'utilizzo di combustibili diversi da quelli raccomandati da Cummins MerCruiser Diesel possono provocare difficoltà di avviamento e altri problemi quali l'usura eccessivamente rapida degli stantuffi della pompa di iniezione e l'accumulo di depositi di carbonio e di altre sostanze inquinanti sugli ugelli dell'iniezione.</p>	
Gasolio/Standard applicabile	Raccomandazioni
JIS (Japanese Industrial Standard – Standard industriale giapponese)	N. 2
DIN (Deutsche Industrie Normen – Standard industriale tedesco)	DIN 51601
SAE (Society Of Automotive Engineers – Associazione degli ingegneri automobilistici) Basato su SAE J313C	N. 2-D
BS (British Standard – Standard britannico) Basato su BSEN 590-1197	A-1

Uso del gasolio a basse temperature

Il gasolio non modificato tende a ispessire e gelificare in presenza di basse temperature. Tutti i tipi di gasolio sono virtualmente climatizzati, in modo da poter essere impiegati in ogni regione geografica, in qualsiasi momento dell'anno. Se fosse necessario trattare ulteriormente il gasolio, è responsabilità del proprietario operatore aggiungere un additivo commerciale per gasolio antigelificante, seguendo le istruzioni relative a tale prodotto.

Refrigerante (antigelo)

⚠ ATTENZIONE
<p>Si raccomanda di non usare mai né antigelo a base di alcool o metanolo né acqua semplice nel comparto del refrigerante dell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso.</p>

Dato che i motori diesel sono motori a elevata compressione e che di conseguenza operano a temperature di esercizio più alte, l'impianto di raffreddamento a circuito chiuso del motore, compresi i relativi passaggi di raffreddamento, deve essere mantenuto in condizioni di massima pulizia per fornire un raffreddamento adeguato al motore. Per un raffreddamento corretto, si consiglia di riempire il comparto a circuito chiuso dell'impianto di raffreddamento con un miscela a basso contenuto di silicato composta da antigelo a base di etilene glicolico e acqua deionizzata. Una miscela a basso contenuto di silicato impedisce che l'antigelo si separi e formi una gelatina di silicato che potrebbe bloccare i passaggi nel motore e nello scambiatore di calore, provocando il conseguente surriscaldamento del motore. L'utilizzo di acqua deionizzata al posto di normale acqua di rubinetto o di acqua addolcita può prevenire la formazione di depositi di minerali di grandi dimensioni che riducono l'efficienza dell'impianto di raffreddamento.

Se non è premiscelato, il refrigerante deve essere miscelato prima di essere aggiunto all'impianto di raffreddamento a circuito chiuso. Gli additivi e le sostanze protettive miscelati nelle soluzioni refrigeranti consigliate formano lungo i passaggi interni una pellicola di protezione contro l'erosione all'interno dell'impianto di raffreddamento.

Il comparto a circuito chiuso deve essere pieno di un'idonea soluzione refrigerante (antigelo) tutto l'anno. Non scarica il comparto a circuito chiuso prima del rimessaggio poiché ciò favorirebbe la formazione di ruggine sulle superfici interne. Se si prevede che il motore rimanga esposto a temperature inferiori o uguali a zero gradi, assicurarsi che il comparto a circuito chiuso dell'impianto di raffreddamento sia pieno di una soluzione correttamente miscelata di refrigerante (antigelo) per proteggere il motore e l'impianto di raffreddamento a circuito chiuso dalla temperatura minima prevista,

NOTA: in generale, si consiglia di utilizzare una soluzione 50/50 di refrigerante (antigelo) e acqua purificata deionizzata. Per l'utilizzo in acqua di mare con temperature superiori a 32 °C (90 °F), usare una soluzione 25/75 di refrigerante (antigelo) e acqua purificata deionizzata per ottenere un raffreddamento migliore.

IMPORTANTE: il refrigerante (antigelo) usato nei motori marini deve essere una soluzione di glicole etilenico a basso contenuto di silicato e contenere speciali additivi e acqua purificata deionizzata. L'uso di altri tipi di refrigeranti per motore potrebbe sporcare gli scambiatori di calore e causare il surriscaldamento del motore. Non mescolare refrigeranti di tipo diverso senza prima verificare che siano compatibili. Consultare le istruzioni del produttore del refrigerante.

Alcuni tipi di antigelo e refrigeranti idonei sono elencati nella tabella seguente. Fare riferimento alla sezione **Programmi di manutenzione** per i relativi intervalli di cambio.

Descrizione	Disponibilità	Numero pezzo
Refrigerante per motori marini – Marine Engine Coolant Quantità: 3-3/4 litri (1 U.S. gal.)	Solo in Europa	92-813054A2
Complesso Fleetguard Compleat con DCA4 Quantità: 3-3/4 litri (1 U.S. gal.)	In tutto il mondo	Numero pezzo Fleetguard: CC2825

Olio motore

⚠ ATTENZIONE

PERICOLO PER L'AMBIENTE! Lo smaltimento di olio o di rifiuti oleosi nell'ambiente è proibito dalla legge. Non disperdere olio né rifiuti oleosi nell'ambiente durante l'uso o la manutenzione dell'imbarcazione. Raccogliere e smaltire l'olio e i rifiuti oleosi in conformità alle disposizioni delle autorità locali.

Per ottenere la massima protezione e prestazioni ottimali dal motore, utilizzare olio motore con classificazione HD-SAE-API CG-4 e CH-4.

Si consiglia vivamente di utilizzare:

Descrizione	Punto di utilizzo	Numero pezzo
Olio per motore marino Mercury 4-Cycle 15W40	Carter motore	92-877695K1

L'olio 15W40, appositamente miscelato con additivi per applicazioni nautiche, è adatto a qualsiasi temperatura atmosferica e supera i requisiti API CF-2, CF-4, CG-4 e CH-4.

Altri oli consigliati:

Descrizione	Punto di utilizzo	Numero pezzo
Shell Myrina	Carter motore	In commercio
Mopar		
Texaco Ursa Super TD		
Wintershall Multi-Rekord		
Veedol Turbostar		
Wintershall Vliva 1		

Questi oli sono approvati dalla Mercury Marine e dalla Marine Power Europa. Per l'utilizzo a qualsiasi temperatura usare olio 15W40.

Specifiche del motore

Descrizione	Specifiche	
	QSD 2.8	QSD 4.2
Tipo di motore	Motore diesel a 4 cilindri in linea	Motore diesel a 6 cilindri in linea
Cilindrata	2,8 l (169 in.3)	4,2 l (256 in.3)
Ordine di accensione	1 - 3 - 4 - 2	1 - 5 - 3 - 6 - 2 - 4
Alesaggio	94 mm (3.700 in.)	
Corsa	100 mm (3.937 in.)	
Regime motore nominale (fare riferimento a Condizioni che influiscono sul funzionamento – Selezione dell'elica per ulteriori informazioni).	Fare riferimento alle curve delle prestazioni e al foglio di lavoro per applicazioni marine di CMD (www.Cummins.com)	
Regime minimo in folle (motore a temperatura di esercizio normale)	700	600
Pressione olio al minimo	2,4 bar [240 kPa] (35 psi)	2,1 bar [210 kPa] (30 psi)
Pressione dell'olio a 3800 giri/min.	6,2 bar [620 kPa] (87 psi)	6,6 bar [660 kPa] (93 psi)
Termostato (acqua)	83 °C (181 °F)	89 °C (192 °F)
Termostato (olio)	95 °C (203 °F)	87 °C (187 °F)
Temperatura refrigerante	80-85 °C (176-185 °F)	
Impianto elettrico	Massa negativa (-) a 12 V	
Potenza nominale alternatore	1540W, 14V, 110 A	
Potenza nominale batteria consigliata	750 A di trascinamento a freddo, 950 A di trascinamento marino o 180 Ahm	

Specifiche relative ai fluidi

IMPORTANTE: tutte le capacità sono espresse in unità di misura fluide approssimate.

Motore

IMPORTANTE: a seconda dell'angolo di installazione e dell'impianto di raffreddamento usato (scambiatore di calore e condotti del fluido), potrebbe essere necessario regolare i livelli dell'olio.

Usare sempre un'astina di livello per determinare la quantità esatta di olio o di fluido necessaria.

QSD 2.8

Tutti i modelli	Capacità in litri (U.S. qt)	Tipo di olio	Numero pezzo
Olio motore (con filtro)	8,9 (9.4)	Olio per motori diesel a 4 tempi 15W40	92-877695K1
Impianto di raffreddamento a circuito chiuso	11 (11.6)	Refrigerante per motori marini – Marine Engine Coolant (disponibile solo in Europa)	92-813054A2
		Complesso Fleetguard Compleat con DCA4 Numero pezzo Fleetguard: CC2825 Dimensioni contenitore: 3-3/4 litri (1 U.S. gal.)	In commercio

QSD 4.2

Tutti i modelli	Capacità in litri (U.S. qt)	Tipo di olio	Numero pezzo
Olio motore (con filtro)	13,8 (14.6)	Olio per motori diesel a 4 tempi 15W40	92-877695K1
Impianto di raffreddamento a circuito chiuso	17,25 (18.2)	Refrigerante per motori marini – Marine Engine Coolant (disponibile solo in Europa)	92-813054A2
		Complesso Fleetguard Compleat con DCA4 Numero pezzo Fleetguard: CC2825 Dimensioni contenitore: 3-3/4 litri (1 U.S. gal.)	In commercio

Trasmissione

NOTA: Le capacità indicate valgono unicamente per la trasmissione e non includono i valori relativi allo scambiatore di calore del fluido e al relativo tubo flessibile.

Modello	Capacità in litri (US qt)	Tipo di fluido	Numero pezzo
ZF Marine 63A	4 (4.2)	Dexron III Automatic Fluido della trasmissione o prodotto equivalente	In commercio
ZF Marine 63IV	4,4 (4.6)		
Technodrive 485-A	2,6 (2.5)	Olio motore SAE 20W - 40 o SAE 15W - 40	

Vernici approvate

Descrizione	Numero pezzo
Marine Cloud White (numero pezzo CMD: 40918660)	In commercio
Vernice primer grigio chiaro Mercury Light Gray	92-80287852
Mercury Phantom Black	92-802878Q1

Sezione 5 - Manutenzione

Indice

Responsabilità dell'operatore e del proprietario.....	45	Filtro dell'aria 4.2.....	65
Responsabilità del concessionario.....	45	Rimozione.....	65
Manutenzione.....	45	Ispezione.....	66
Suggerimenti per la manutenzione autonoma....	46	Installazione.....	67
Ispezione.....	46	Filtro del combustibile separatore d'acqua.....	68
Programma di manutenzione – Modelli entro bordo.....	47	Drenaggio.....	68
Manutenzione ordinaria.....	47	Sostituzione.....	69
Inizio utilizzo giornaliero.....	47	Rabbocco.....	72
Fine utilizzo giornaliero.....	47	Impianto di alimentazione del combustibile.....	74
Una volta alla settimana.....	48	Adescamento.....	74
Ogni due mesi.....	48	Rabbocco (spurgo).....	74
Manutenzione programmata.....	48	Pulizia e lavaggio del serbatoio del combustibile.....	74
Dopo le prime 25 ore e non oltre le 30 ore.....	48	Impianto dell'acqua di mare.....	74
Una volta l'anno.....	48	Scarico dell'impianto dell'acqua di mare.....	74
Ogni 100 ore o una volta l'anno (a seconda della condizione che si verifica prima).....	48	Controllo delle prese di ingresso dell'acqua di mare.....	77
Ogni 2 anni.....	48	Pulizia del filtro dell'acqua di mare, se in dotazione.....	77
Ogni 500 ore o ogni 5 anni (a seconda della condizione che si verifica prima).....	48	Lavaggio dell'impianto dell'acqua di mare - Modelli entro bordo.....	78
Ogni 1000 ore o ogni 5 anni (a seconda della condizione che si verifica prima).....	49	Con l'imbarcazione in secca.....	78
A seconda dell'OEM.....	49	Con l'imbarcazione in acqua.....	79
Registro di manutenzione.....	49	Controllo della pompa dell'acqua di mare del motore.....	81
Olio motore.....	51	Sostituzione del refrigerante del motore nell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso.....	81
Controllo.....	51	Drenaggio dell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso.....	81
Rabbocco.....	51	Rabbocco dell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso.....	83
Cambio dell'olio e sostituzione del filtro.....	52	Protezione dalla corrosione.....	84
Olio della trasmissione ZF Marine.....	55	Informazioni generali.....	84
Controllo.....	55	Componenti di protezione contro la corrosione del motore.....	85
Rabbocco.....	55	Rimozione.....	85
Cambio.....	56	Pulizia e controllo.....	86
Olio della trasmissione Technodrive.....	58	Installazione.....	87
Controllo.....	58	Vernici antivegetative.....	88
Rabbocco.....	59	Lubrificazione.....	89
Cambio.....	59	Cavo dell'acceleratore.....	89
Refrigerante del motore.....	62	Cavo del cambio.....	89
Controllo.....	62	Cinghie di trasmissione.....	89
Rabbocco.....	63	Nastro scorrevole.....	89
Cambio.....	64	Cinghia a serpentina.....	90
Filtro dell'aria 2.8.....	64	Ispezione.....	90
Rimozione.....	64		
Ispezione.....	65		
Installazione.....	65		

Sezione 5 - Manutenzione

Sostituzione	91	Precauzioni relative alle batterie per più motori	
Batteria.....	92	92

Responsabilità dell'operatore e del proprietario

È responsabilità dell'operatore eseguire i dovuti controlli di sicurezza, assicurarsi che vengano seguite le istruzioni relative alla lubrificazione e alla manutenzione e riportare l'imbarcazione a un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel per le ispezioni periodiche.

Gli interventi di normale manutenzione e i pezzi di ricambio sono di responsabilità del proprietario o dell'operatore dell'imbarcazione e, come tali, non sono considerati difetti di manodopera o di materiali ai fini della garanzia. La necessità di interventi di manutenzione è correlata all'uso individuale e alle abitudini di utilizzo.

Una corretta manutenzione e cura del gruppo motore garantiscono prestazioni e affidabilità ottimali e riducono al minimo le spese generali di esercizio. Per assistenza rivolgersi all'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel di fiducia.

Responsabilità del concessionario

In generale, le responsabilità del concessionario verso il cliente comprendono l'ispezione e la preparazione preconsegna:

- Accertamento prima della consegna che il gruppo motore Cummins MerCruiser Diesel sia in condizioni ottimali per l'utilizzo.
- Esecuzione di tutte le regolazioni necessarie per garantire la massima efficienza.
- Spiegazione e dimostrazione del funzionamento del gruppo motore e dell'imbarcazione.
- Consegna di una copia della lista dei controlli preconsegna.
- Accurata compilazione della scheda di registrazione per la garanzia e spedizione alla fabbrica subito dopo la vendita del nuovo prodotto. Tutti i gruppi motore devono essere registrati per ragioni di garanzia.

Manutenzione

AVVERTENZA

Scosse elettriche, incendi o esplosioni possono provocare danni al prodotto, infortuni gravi o incidenti mortali. Scollegare sempre entrambi i cavi della batteria prima di qualsiasi intervento di manutenzione sul gruppo motore.

ATTENZIONE

Evitare l'esposizione a sostanze irritanti. Prima di effettuare interventi di manutenzione a componenti del motore, ventilare il vano motore per eliminare tutti i vapori di combustibile.

IMPORTANTE: per un elenco completo di tutti gli interventi di manutenzione programmata, fare riferimento al Programma di manutenzione. Mentre alcuni interventi possono essere effettuati dal proprietario o dall'operatore, altri devono essere eseguiti da un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel. Prima di effettuare interventi di manutenzione o riparazione non descritti in questo manuale, si consiglia di procurarsi e leggere attentamente il manuale di servizio Cummins MerCruiser Diesel o Mercury MerCruiser.

NOTA: i punti di manutenzione sono codificati a colori per facilitarne l'identificazione. Fare riferimento all'etichetta sul motore.

- Blu – Refrigerante

- Giallo – Olio motore
- Arancione – Carburante
- Marrone – Olio della trasmissione

Suggerimenti per la manutenzione autonoma

Le apparecchiature nautiche odierne, quali i gruppi motore Cummins MerCruiser Diesel, sono altamente tecnologiche. Speciali impianti di mandata del combustibile consentono maggior risparmio di combustibile, ma presentano un più alto grado di complessità per il personale meccanico non addestrato.

Ecco alcuni consigli utili per coloro che preferiscono effettuare alcune operazioni personalmente.

- Non effettuare alcuna riparazione senza aver prima letto attentamente tutte le avvertenze e le procedure pertinenti. La sicurezza dell'operatore/proprietario è l'aspetto più importante.
- Se si intende effettuare personalmente la manutenzione del prodotto, si raccomanda di ordinare il manuale di manutenzione per il modello in questione. Il manuale di manutenzione descrive le procedure corrette a cui attenersi. Il manuale è concepito per meccanici esperti, pertanto può contenere procedure di difficile comprensione. Non tentare di effettuare riparazioni se non si capiscono le procedure.
- Per eseguire alcuni interventi di riparazione sono necessari attrezzi e apparecchiature speciali. Se non si dispone di tali apparecchiature e attrezzi, non eseguire tali interventi. Si potrebbero causare danni al motore per un valore molto superiore al costo dell'intervento di riparazione presso un rivenditore.
- Inoltre, se si smonta il motore o il gruppo della trasmissione senza tuttavia riuscire a riparare eventuali guasti, il meccanico del concessionario dovrà riassemblare i componenti e testarli per individuare il problema. Ciò comporta costi maggiori rispetto a quelli che si sosterebbero portando il motore dal rivenditore immediatamente dopo aver rilevato un problema. A volte per correggere un problema è sufficiente una semplice regolazione.
- Non contattare il concessionario, l'ufficio assistenza o la fabbrica telefonicamente per cercare di ottenere la diagnosi di un problema o per richiedere informazioni relative a una procedura di riparazione. È difficile diagnosticare un problema al telefono.

Per gli interventi di manutenzione sul gruppo motore, rivolgersi all'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel di zona, che dispone di meccanici qualificati e addestrati presso la fabbrica.

Si raccomanda di rivolgersi a un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel per i controlli periodici di manutenzione del gruppo motore, in particolare in autunno, per la preparazione del gruppo motore alla stagione fredda e per la manutenzione prima della stagione diportistica. Ciò ridurrà la possibilità di malfunzionamenti durante la stagione diportistica e consentirà l'uso del motore senza preoccupazioni.

Ispezione

Per ottenere sempre prestazioni ottimali dal motore e risolvere potenziali problemi prima che si verifichino, è necessario ispezionare il gruppo motore spesso e a intervalli regolari. Ispezionare attentamente l'intero gruppo motore, compresi tutti i componenti accessibili del motore.

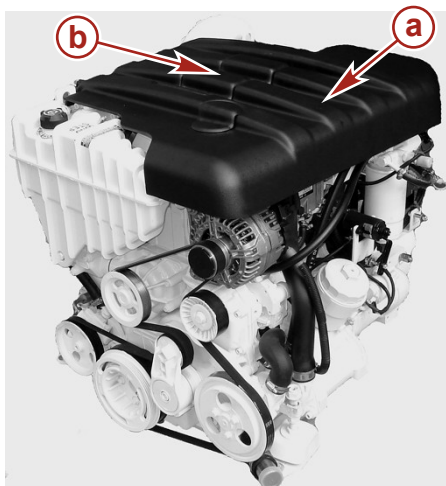
1. Controllare che non vi siano componenti, tubi o morsetti allentati, danneggiati o mancanti ed effettuare le sostituzioni necessarie.
2. Controllare che i conduttori e i collegamenti elettrici non siano danneggiati.

3. Rimuovere e ispezionare l'elica. Se l'elica è scheggiata, storta o presenta crepe, rivolgersi all'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel di fiducia.
4. Riparare eventuali scheggiature e danni causati dalla corrosione alla finitura esterna del gruppo motore. Contattare l'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel di fiducia.

Nel corso di alcune procedure di manutenzione può essere necessario rimuovere il coperchio del motore. Per rimuovere il coperchio del motore:

NOTA: il coperchio del motore è dotato di un pannello di accesso che può essere usato per accedere agli interruttori automatici del motore, all'astina di livello e al tappo di riempimento dell'olio senza dover rimuovere l'intero coperchio del motore.

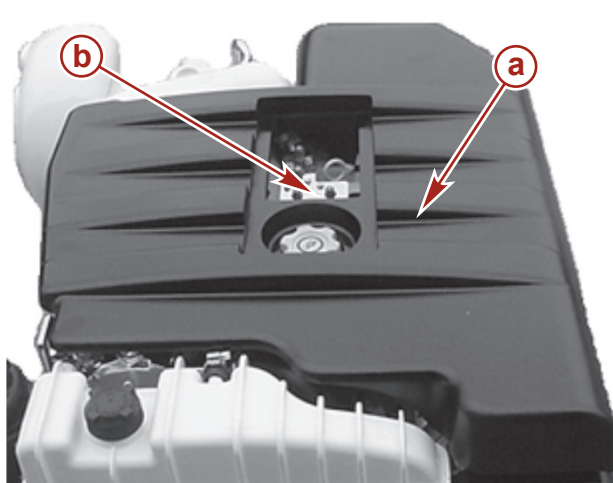
1. Sollevare e staccare il coperchio del motore dai montanti.



24522

Tipico coperchio del motore

a - Coperchio del motore



24727

Coperchio del motore con pannello di accesso

b - Posizione del pannello di accesso del coperchio del motore

2. Per reinstallare il coperchio del motore, appoggiarlo sui montanti e spingerlo verso il basso.

Programma di manutenzione – Modelli entro bordo

Manutenzione ordinaria

NOTA: effettuare soltanto gli interventi di manutenzione pertinenti al gruppo motore utilizzato.

INIZIO UTILIZZO GIORNALIERO

- Controllare il livello dell'olio motore (il controllo può essere effettuato più raramente, sulla base del giudizio dell'operatore).
- Controllare il livello del refrigerante del motore.
- Controllare il livello dell'olio della trasmissione.

FINE UTILIZZO GIORNALIERO

- Se il motore viene usato in acqua salata, salmastra o inquinata, lavare l'impianto di raffreddamento ad acqua di mare dopo ogni uso.
- Scaricare completamente l'acqua dal filtro del combustibile primario dopo ciascun uso (scaricare l'acqua da entrambi i filtri del combustibile in presenza di temperature inferiori o uguali a zero gradi).

UNA VOLTA ALLA SETTIMANA

- Scaricare tutta l'acqua dal filtro del combustibile o dai filtri del combustibile in dotazione.
- Verificare che le prese dell'acqua non siano ostruite da organismi marini o detriti.
- Ispezionare e pulire il filtro dell'acqua di mare.

OGNI DUE MESI

- Controllare i collegamenti della batteria e il livello del fluido.
- Trattare le superfici del motore con anticorrosivo, se utilizzato in acque salate, salmastre o inquinate.
- Controllare il filtro dell'aria (ogni due mesi o ogni 50 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima).
- Assicurarsi che i collegamenti degli indicatori e del cablaggio siano ben serrati. Pulire gli strumenti (se il motore viene utilizzato esclusivamente in acqua dolce, questi interventi di manutenzione possono essere effettuati ogni quattro mesi).

Manutenzione programmata

***NOTA:** effettuare soltanto gli interventi di manutenzione pertinenti al gruppo motore utilizzato.*

DOPO LE PRIME 25 ORE E NON OLTRE LE 30 ORE

- Cambiare l'olio motore e sostituire il filtro.
- Cambiare l'olio della trasmissione.

UNA VOLTA L'ANNO

- Ritoccare la vernice del gruppo motore e spruzzare con anticorrosivo.

OGNI 100 ORE O UNA VOLTA L'ANNO (A SECONDA DELLA CONDIZIONE CHE SI VERIFICA PRIMA)

- Cambiare l'olio motore e sostituire il filtro.
- Cambiare l'olio della trasmissione.
- Sostituire i filtri del combustibile.
- Controllare che nell'impianto di guida e nel telecomando nessun componente sia allentato, mancante o danneggiato. Lubrificare i cavi e i collegamenti.
- Serrare i supporti del motore.
- Controllare che i dispositivi di fissaggio dell'impianto elettrico non siano allentati, danneggiati o corrosi.
- Controllare le condizioni e la tensione delle cinghie.
- Controllare che l'impianto di raffreddamento e l'impianto di scarico non presentino danni o perdite. Controllare che le fascette stringitubo di entrambi gli impianti siano ben fissate.
- Smontare e controllare la pompa dell'acqua di mare e sostituire i componenti che mostrano segni di usura.
- Pulire il comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso. Pulire, ispezionare e testare il tappo di pressione. Controllare gli anodi e sostituirli se appaiono corrosi al 50%.
- Sostituire il filtro dell'aria.

OGNI 2 ANNI

- Cambiare il refrigerante del motore.

OGNI 500 ORE O OGNI 5 ANNI (A SECONDA DELLA CONDIZIONE CHE SI VERIFICA PRIMA)

- Pulire la serpentina del postrefrigeratore.

OGNI 1000 ORE O OGNI 5 ANNI (A SECONDA DELLA CONDIZIONE CHE SI VERIFICA PRIMA)

- Pulire il serbatoio del combustibile.

A SECONDA DELL'OEM

- Controllare l'allineamento del motore con l'albero dell'elica.

Registro di manutenzione

Registrare negli appositi spazi tutti gli interventi di manutenzione eseguiti sul motore.
Conservare tutti gli ordini di lavoro e le ricevute.

[illegible]

Olio motore

⚠ ATTENZIONE

PERICOLO PER L'AMBIENTE! Lo smaltimento di olio o di rifiuti oleosi nell'ambiente è proibito dalla legge. Non disperdere olio né rifiuti oleosi nell'ambiente durante l'uso o la manutenzione dell'imbarcazione. Raccogliere e smaltire l'olio e i rifiuti oleosi in conformità alle disposizioni delle autorità locali.

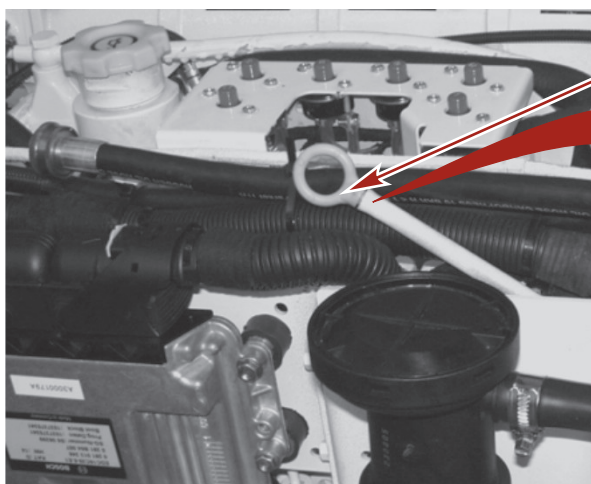
Controllo

IMPORTANTE: l'olio del carter deve essere controllato secondo gli intervalli specificati nel programma di manutenzione. È normale che un motore consumi una certa quantità di olio durante il processo di lubrificazione e di raffreddamento del motore. La quantità di olio consumato dipende in gran parte dal regime del motore; è maggiore ad accelerazione massima e diminuisce notevolmente man mano che si riduce il regime del motore.

⚠ ATTENZIONE

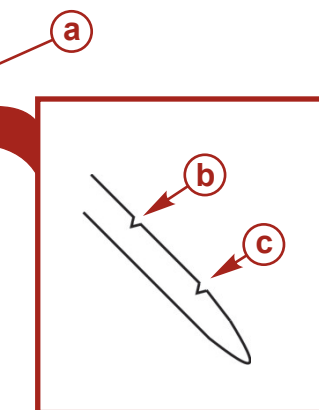
Per evitare infortuni o danni all'astina della coppa dell'olio e ai componenti interni del motore, non estrarre l'astina di livello quando il motore è in funzione. Arrestare completamente il motore prima di estrarre o di inserire l'astina di livello.

1. Per controllare il livello dell'olio motore durante il funzionamento, spegnere il motore e attendere 5 minuti per permettere all'olio di affluire nella coppa.
2. Estrarre l'astina di livello. Pulirla e reinstallarla nel tubo.
3. Estrarre l'astina di livello e controllare il livello dell'olio. Il livello dell'olio deve essere compreso tra i contrassegni sull'astina di livello. Se necessario, rabboccare. Fare riferimento alla sezione **Rabbocco**.



Tipica

- a** - Astina di livello
b - Contrassegno massimo



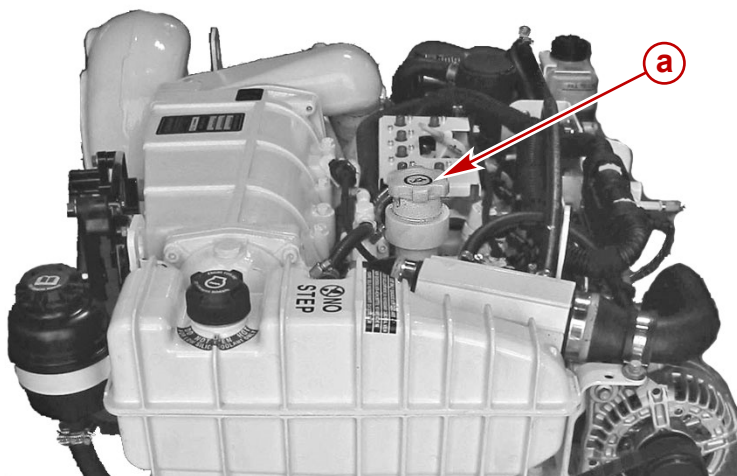
23196

- c** - Contrassegno minimo

Rabbocco

IMPORTANTE: non aggiungere troppo olio nel motore.

1. Rimuovere il tappo di rabbocco dell'olio.



23244

Tipica

a - Tappo di rabbocco dell'olio

2. Aggiungere olio del tipo specificato fino a raggiungere, senza superare, il contrassegno di livello massimo sull'astina di livello.

2.8	Capacità l (U.S. qt)	Tipo di olio
Olio motore (con filtro)	8,9 l (9.4 U.S. qt)	Olio per motori marini a 4 tempi 15W40

4.2	Capacità l (U.S. qt)	Tipo di olio
Olio motore (con filtro)	13,8 l (14.6 U.S. qt)	Olio per motori marini a 4 tempi 15W40

IMPORTANTE: durante il rabbocco di olio nel motore usare sempre l'astina di livello per determinare la quantità di olio da aggiungere.

3. Installare il tappo di rabbocco dell'olio.

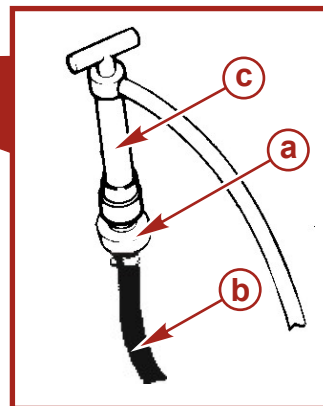
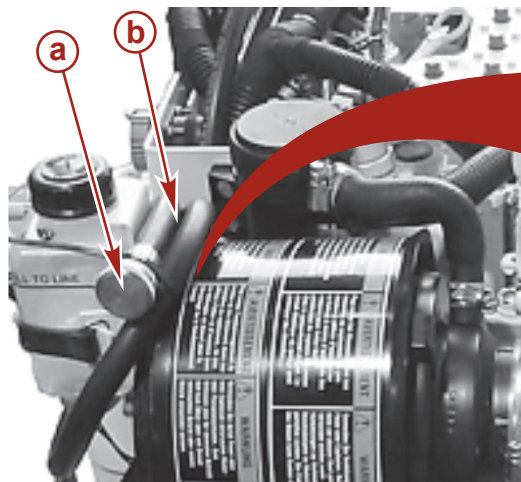
Cambio dell'olio e sostituzione del filtro

Consultare la sezione **Programma di manutenzione** per gli intervalli di cambio. L'olio motore deve essere cambiato prima del rimessaggio dell'imbarcazione.

IMPORTANTE: cambiare l'olio motore mentre il motore è ancora caldo. L'olio caldo scorre più facilmente e porta all'esterno una maggior quantità di impurità. Usare solo l'olio motore raccomandato. Fare riferimento a Specifiche.

1. Avviare il motore e lasciarlo riscaldare fino a che raggiunge la normale temperatura d'esercizio.
2. Spegner il motore e attendere che l'olio affluisca nella coppa (circa cinque minuti).
3. Rimuovere il raccordo dall'estremità del tubo di scarico della coppa dell'olio.

4. Installare la pompa della coppa dell'olio (da ordinare separatamente) sul raccordo filettato del tubo di scarico dell'olio.

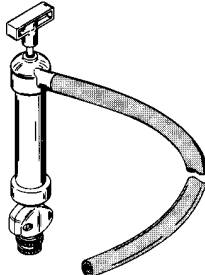


23306

Tipica

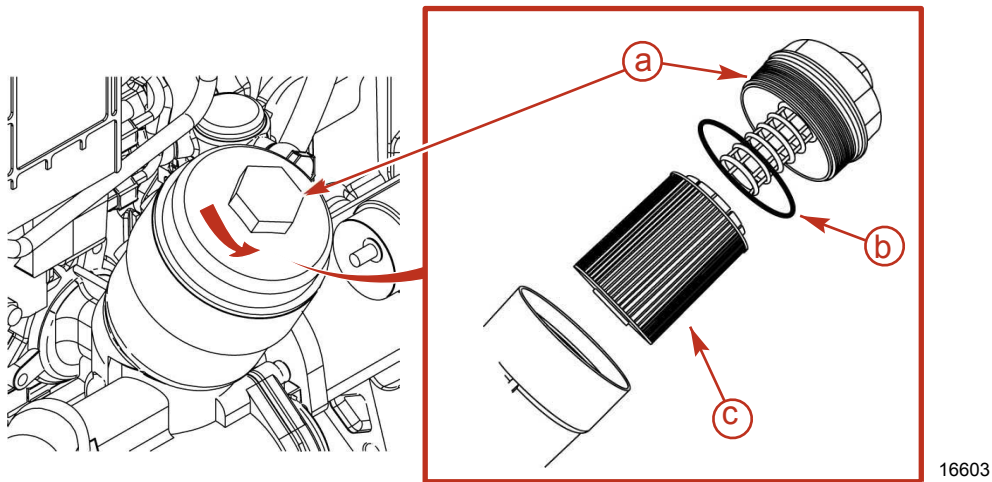
a - Raccordo filettato
b - Tubo di scarico dell'olio

c - Pompa della coppa dell'olio

Pompa della coppa dell'olio	91-90265A 5
 <p>11591</p>	<p>Agevola l'eliminazione dell'olio motore senza dover scaricare il carter.</p>

5. Pompate l'olio dal carter alla coppa di drenaggio.
6. Raccogliere e smaltire l'olio e i rifiuti oleosi in conformità alle disposizioni delle autorità locali.
7. Rimuovere la pompa della coppa dell'olio e, quando il carter è vuoto, installare il raccordo del tubo di scarico della coppa dell'olio. Serrare a fondo.
8. Installare l'astina di livello dell'olio.
9. Collocare un contenitore adatto allo scopo sotto all'alloggiamento del filtro dell'olio per raccogliere eventuali perdite di olio. Usare una chiave adeguata per allentare la parte superiore del filtro dell'olio.
10. Rimuovere la parte superiore e il filtro dell'olio a cartuccia.

11. Staccare e gettare il vecchio elemento del filtro. Gettare il vecchio o-ring che si trova sulla parte superiore.



Tipica

- a - Parte superiore
- b - O-ring
- c - Elemento del filtro

12. Installare un o-ring nuovo. Applicare un lubrificante sull'o-ring.

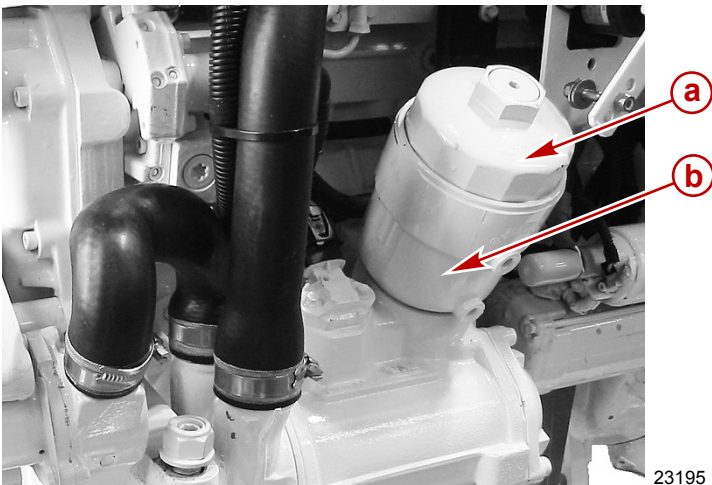
N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
121	Olio per motori diesel a 4 tempi 15W40	O-ring del filtro dell'olio	92-858042Q01

13. Spingere l'elemento del filtro sulla parte superiore fino a bloccarlo in posizione. Si sentirà il rumore di uno scatto.

14. Installare la parte superiore con il nuovo elemento del filtro nell'alloggiamento del filtro dell'olio.

IMPORTANTE: non serrare eccessivamente la parte superiore in quanto la conseguente deformazione può causare una perdita di olio.

15. Avvitare la parte superiore del filtro dell'olio finché la superficie di tenuta non fa battuta contro l'alloggiamento. Serrare la parte superiore con un'apposita chiave.



- a - Parte superiore
- b - Alloggiamento del filtro dell'olio

Descrizione	N·m	lb-in.	lb-ft
Parte superiore del filtro dell'olio	25		18

16. Rimuovere il tappo di rabbocco dell'olio e riempire il motore di olio nuovo. Fare riferimento alla sezione **Rabbocco**.

IMPORTANTE: durante il rabbocco di olio nel motore usare sempre l'astina di livello per determinare la quantità di olio da aggiungere.

17. Avviare il motore e controllare che non presenti perdite.

Olio della trasmissione ZF Marine

Controllo

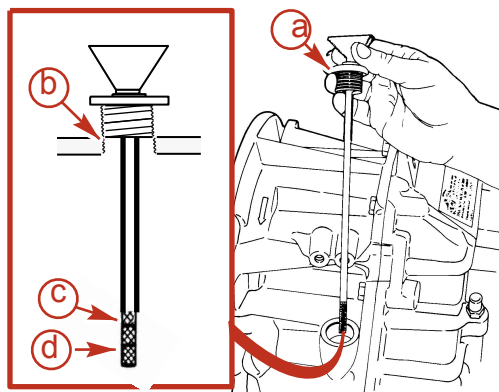
1. Estrarre l'astina di livello.

IMPORTANTE: durante il controllo dell'olio della trasmissione, appoggiare l'astina di livello sulla parte superiore del foro filettato. Non avvitare l'astina di livello nel foro filettato.

2. Controllare il livello indicato sull'astina appoggiandola sulla parte superiore del foro filettato.

NOTA: il livello potrebbe essere leggermente superiore al segno di livello massimo poiché parte dell'olio proveniente dallo scambiatore di calore o dai tubi flessibili dell'olio della trasmissione può rifluire nella trasmissione.

3. Aggiungere olio se il livello è inferiore al segno di minimo sull'astina di livello. Fare riferimento a **Rabbocco**.



a - Astina di livello

b - Foro filettato

c - Livello massimo

d - Livello minimo

IMPORTANTE: per controllare accuratamente il livello dell'olio, fare girare il motore a 1500 giri/min. per due minuti immediatamente prima di effettuare il controllo.

4. Avviare il motore e farlo girare a 1500 giri/min. per due minuti in modo da riempire tutti i circuiti idraulici.
5. Spegner il motore e controllare immediatamente il livello dell'olio con l'astina di livello appoggiata sulla parte superiore del foro filettato.
6. Se il livello è basso, rabboccare con olio della trasmissione finché il livello non raggiunge il segno di massimo sull'astina di livello. Fare riferimento a **Rabbocco**.

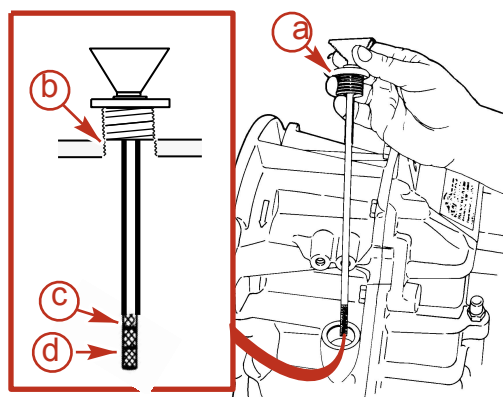
NOTA: se il livello dell'olio della trasmissione era molto basso, rivolgersi all'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel di fiducia.

7. Installare l'astina di livello.

Rabbocco

1. Se necessario, rabboccare l'olio per la trasmissione automatica attraverso il foro filettato dell'astina di livello finché il livello non raggiunge il segno di massimo sull'astina di livello.

IMPORTANTE: usare solo l'olio per trasmissione automatica (ATF) specificato.



16604

a - Astina di livello
b - Foro filettato

c - Livello massimo
d - Livello minimo

NOTA: utilizzare sempre un'astina di livello per determinare la quantità esatta di olio o fluido necessario.

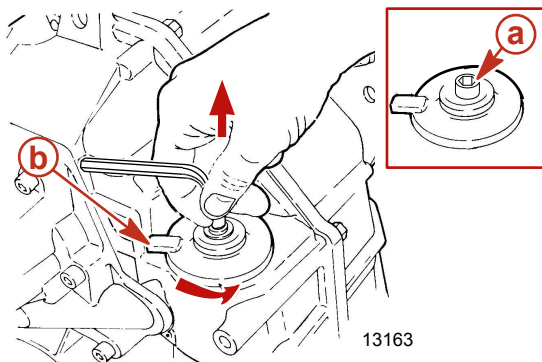
NOTA: le capacità indicate valgono unicamente per la trasmissione e non includono i valori relativi allo scambiatore di calore del fluido e al relativo tubo flessibile.

Modello	Capacità	Tipo di fluido	Numero pezzo
ZF Marine 63A	4 l (4.2 US qt)	Dexron III Automatic Fluido della trasmissione o prodotto equivalente	In commercio
ZF Marine 63IV	4,4 l (4.6 US qt)		

2. Installare l'astina di livello.
3. Controllare il livello dell'olio. Fare riferimento a **Controllo**.

Cambio

1. Pulire l'area esterna della trasmissione attorno al gruppo del filtro dell'olio.
2. Rimuovere il gruppo del filtro dell'olio usando una chiave per brugole da 6 mm per ruotare il dado del gruppo in senso antiorario e tirare contemporaneamente.



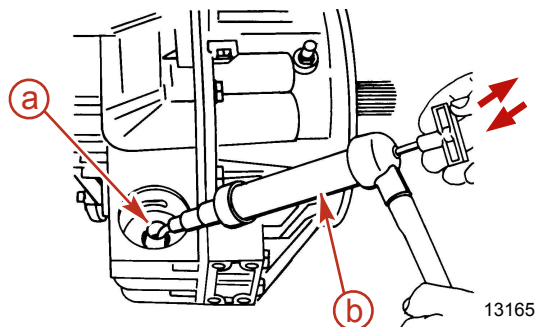
13163

a - Dado del gruppo

b - Gruppo del filtro dell'olio

3. Spingere il tubo flessibile di una pompa di aspirazione attraverso il tubo di aspirazione fino alla parte inferiore dell'alloggiamento.

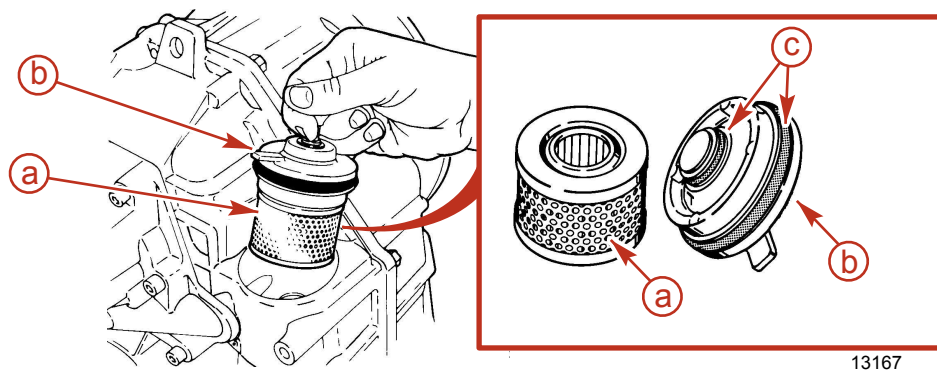
4. Pompate l'olio dall'alloggiamento in un apposito contenitore. Smaltire i fluidi contaminati in conformità alle norme vigenti.



a - Tubo di aspirazione

b - Pompa di aspirazione

5. Rimuovere e gettare l'elemento del filtro e gli o-ring.
6. Applicare uno strato di olio della trasmissione sui nuovi o-ring.
7. Installare i nuovi o-ring e l'elemento del filtro.



a - Elemento del filtro

b - Coperchio

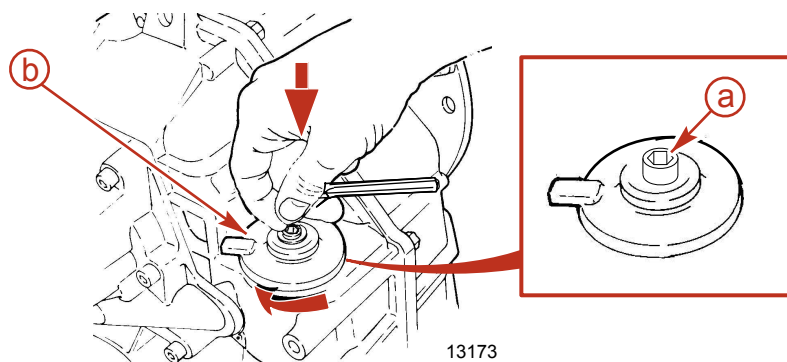
c - O-ring

AVVISO

Un'installazione non adeguata del gruppo del filtro dell'olio della trasmissione può provocare la schiumatura o la perdita di olio, causando un calo di efficienza e il danneggiamento della trasmissione. Assicurarsi che il gruppo del filtro dell'olio della trasmissione sia posizionato in maniera corretta durante l'installazione.

8. Installare il gruppo del filtro dell'olio nella cavità della trasmissione avvitandolo in senso orario e spingendolo allo stesso tempo.

9. Ruotare il dado del gruppo del filtro in senso orario usando una chiave per brugole da 6 mm. Serrare il dado.



a - Dado del gruppo

b - Gruppo del filtro dell'olio

Descrizione	Nm	lb-in.	lb-ft
Dado del gruppo del filtro	5-8	48-72	

10. Rabboccare la trasmissione con l'olio specificato fino al livello corretto. Fare riferimento a **Rabbocco**.

Olio della trasmissione Technodrive

Controllo

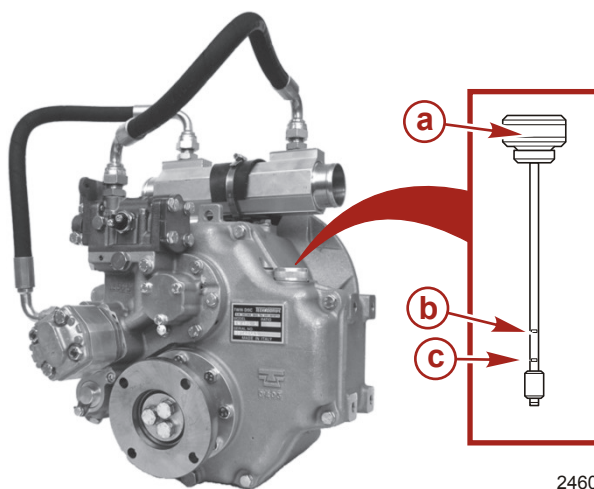
1. Estrarre l'astina di livello.

IMPORTANTE: durante il controllo dell'olio della trasmissione, appoggiare l'astina di livello sulla parte superiore del foro filettato. Non avvitare l'astina di livello nel foro filettato.

2. Controllare il livello indicato sull'astina appoggiandola sulla parte superiore del foro filettato.

NOTA: il livello potrebbe essere leggermente superiore al segno di livello massimo poiché parte dell'olio proveniente dallo scambiatore di calore o dai tubi flessibili dell'olio della trasmissione può rifluire nella trasmissione.

3. Aggiungere olio se il livello è inferiore al segno di minimo sull'astina di livello. Fare riferimento a **Rabbocco**.



a - Astina di livello

b - Livello massimo

c - Livello minimo

IMPORTANTE: per controllare accuratamente il livello dell'olio, fare girare il motore a 1500 giri/min. per due minuti immediatamente prima di effettuare il controllo.

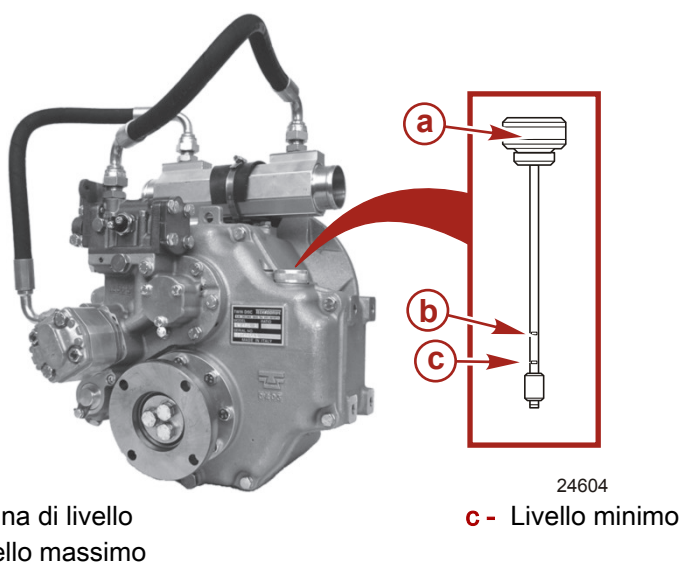
4. Avviare il motore e farlo girare a 1500 giri/min. per due minuti in modo da riempire tutti i circuiti idraulici.
5. Spegner il motore e controllare immediatamente il livello dell'olio con l'astina di livello appoggiata sulla parte superiore del foro filettato.
6. Se il livello è basso, rabboccare con olio della trasmissione finché il livello non raggiunge il segno di massimo sull'astina di livello. Fare riferimento a **Rabbocco**.

NOTA: se il livello dell'olio della trasmissione era molto basso, rivolgersi all'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel di fiducia.

7. Installare l'astina di livello.

Rabbocco

1. Se necessario, rabboccare l'olio per la trasmissione attraverso il foro filettato dell'astina di livello fino a raggiungere il segno di livello massimo sull'astina.



NOTA: utilizzare sempre un'astina di livello per determinare la quantità esatta di olio o fluido necessario.

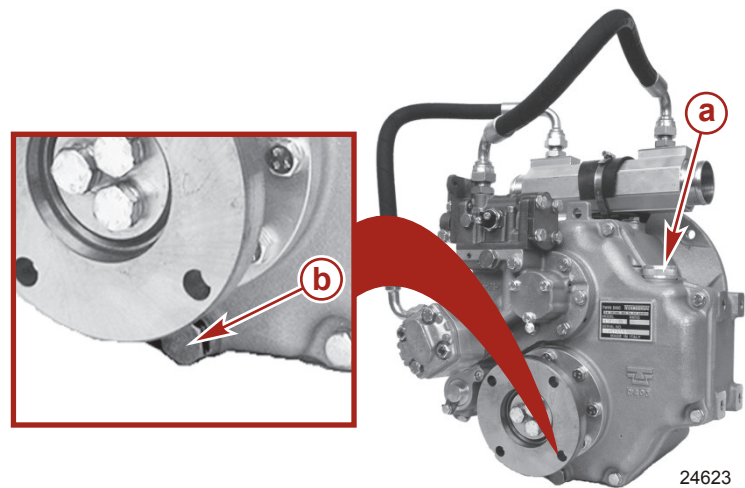
Modello	Capacità	Tipo di fluido	Numero pezzo
Technodrive 485A	2,6 l (2 ½ US qt)	Olio motore SAE 20W - 40 o SAE 15W - 40	In commercio

2. Installare l'astina di livello.
3. Controllare il livello dell'olio. Fare riferimento a **Controllo**.

Cambio

1. Rimuovere il tappo di rabbocco e l'astina di livello.

- 2. Rimuovere il tappo di scarico dell'olio della trasmissione e scaricare il contenuto della trasmissione in un contenitore adatto.

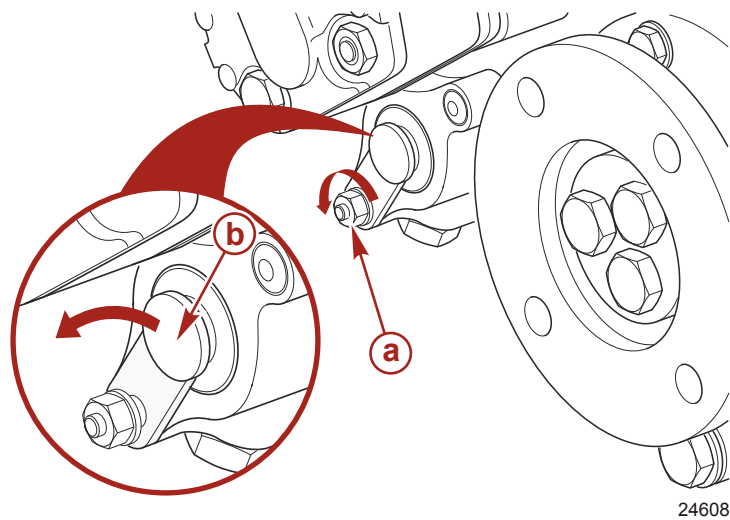


a - Tappo di rabbocco e astina di livello **b** - Tappo di scarico

- 3. Raccogliere e smaltire l'olio e i rifiuti oleosi in conformità alle disposizioni delle autorità locali.
- 4. Rimettere in posizione il tappo di scarico dell'olio della trasmissione.
- 5. Avvitare il tappo di scarico.

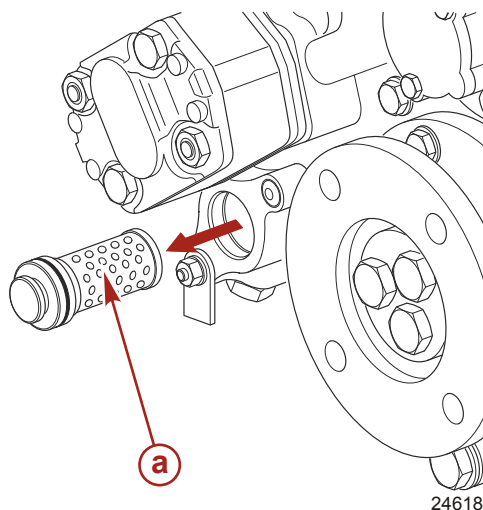
Descrizione	Nm	lb-in.	lb-ft
Tappo di scarico dell'olio della trasmissione	17		12.5

- 6. Pulire l'area esterna della trasmissione attorno al gruppo del filtro dell'olio.
- 7. Allentare il dado del gruppo e ruotare l'aletta di sicurezza nella direzione visualizzata.




a - Dado del gruppo **b** - Aletta di sicurezza


8. Rimuovere l'elemento del filtro.

**a** - Elemento del filtro

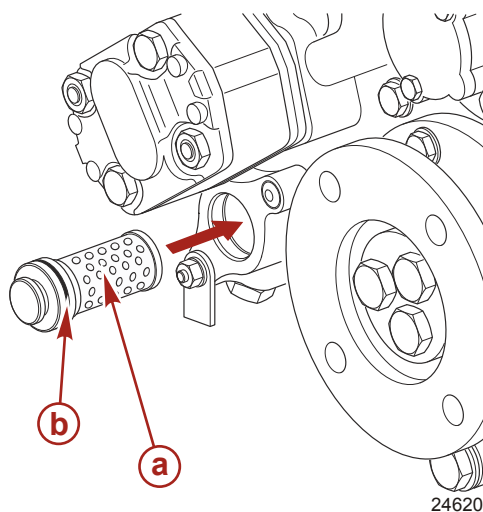
9. Pulire l'elemento del filtro utilizzando un solvente per la pulizia.

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
	Solvente per la pulizia	Elemento del filtro della trasmissione	Obtain Locally

10. Lubrificare gli o-ring.

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
	Olio motore SAE 30W	O-ring dell'elemento del filtro della trasmissione	Obtain Locally

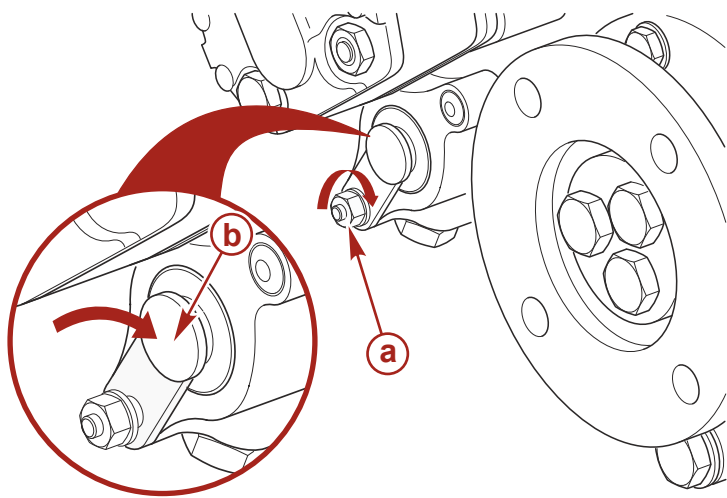
11. Reinstallare l'elemento del filtro.

**a** - Elemento del filtro**b** - O-ring**AVVISO**

Un'installazione non adeguata del gruppo del filtro dell'olio della trasmissione può provocare la schiumatura o la perdita di olio, causando un calo di efficienza e il danneggiamento della trasmissione. Assicurarsi che il gruppo del filtro dell'olio della trasmissione sia posizionato in maniera corretta durante l'installazione.

12. Sostituire l'aletta di sicurezza sopra il gruppo del filtro ruotandola in senso orario.

13. Serrare il dado del gruppo. Serrare il dado.



a - Dado del gruppo

b - Aletta di sicurezza

Descrizione	Nm	lb-in.	lb-ft
Dado del gruppo	5-8	48-72	

14. Rabboccare la trasmissione con l'olio specificato fino al livello corretto. Fare riferimento a **Rabbocco**.

Refrigerante del motore

⚠ ATTENZIONE

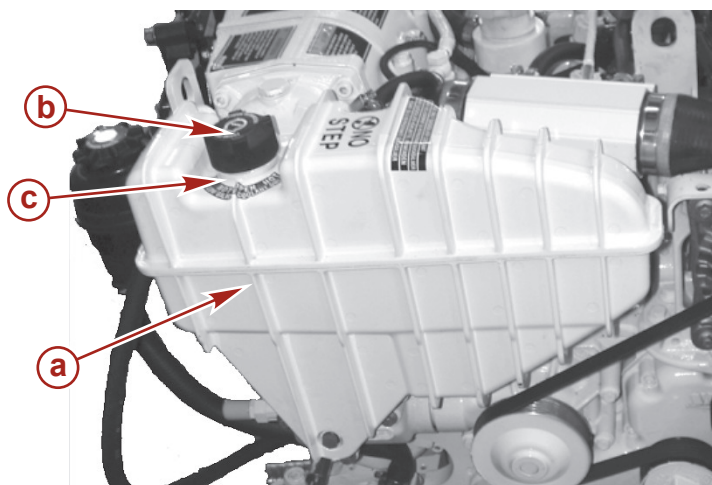
Pericolo di gravi ustioni. Non rimuovere il tappo del refrigerante quando il motore è caldo perché il refrigerante potrebbe fuoriuscire con violenza.

Controllo

IMPORTANTE: il controllo del refrigerante deve essere effettuato prima di avviare il motore.

1. Lasciare raffreddare il motore.
2. Rimuovere il tappo di pressione dal serbatoio di espansione del refrigerante.

3. Il livello del refrigerante nel serbatoio di espansione deve distare almeno 25 mm (1 in.) dal bordo inferiore del bocchettone di riempimento o deve essere compreso tra i contrassegni superiore e inferiore.

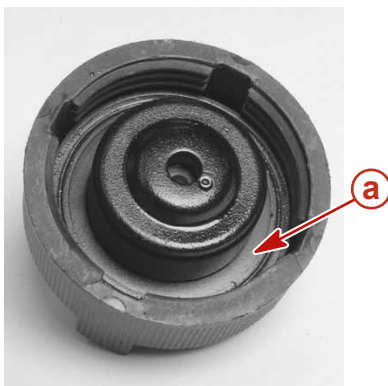


23247

Tipica

- a** - Serbatoio di espansione del refrigerante **c** - Bordo inferiore del bocchettone di riempimento
b - Tappo di pressione

4. Se il livello del refrigerante è basso:
 - a. Verificare che il sistema di recupero del refrigerante non presenti perdite.
 - b. Controllare che la guarnizione del tappo di pressione non sia danneggiata e, se necessario, sostituirla.



14142

- a** - Guarnizione

- c. Il tappo di pressione mantiene la pressione dell'impianto di raffreddamento e, se difettoso, potrebbe svolgere tale funzione in modo non corretto. Per il controllo del tappo rivolgersi all'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel di fiducia.
- d. Aggiungere refrigerante del tipo specificato, se necessario. Fare riferimento alla sezione **Rabbocco**.

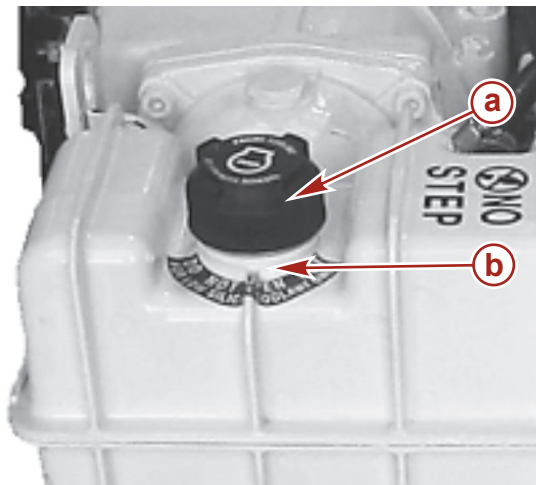
IMPORTANTE: serrare a fondo il tappo di pressione per evitare perdite di refrigerante.

5. Se il livello di refrigerante è corretto, installare il tappo di pressione e serrare saldamente.

Rabbocco

1. Lasciare raffreddare il motore.

- 2. Rimuovere il tappo di pressione dal serbatoio di espansione del refrigerante.
- 3. Se il livello del refrigerante nel serbatoio di espansione è basso, rabboccare con il refrigerante specificato finché il livello non arriva ad almeno 25 mm (1 in.) dal bordo inferiore del bocchettone di riempimento o è compreso tra i contrassegni superiore e inferiore.



23248

- a - Tappo di pressione

b - Bordo inferiore del bocchettone di riempimento

Descrizione	Punto di utilizzo	Numero pezzo
Refrigerante per motori marini – Marine Engine Coolant	Impianto di raffreddamento a circuito chiuso	92-813054A2 Solo in Europa
Complesso Fleetguard Compleat con DCA4		Numero pezzo Fleetguard: CC2825 In commercio

IMPORTANTE: serrare a fondo il tappo di pressione per evitare perdite di refrigerante.

- 4. Installare il tappo di pressione. Serrare a fondo.

Cambio

Cambiare (sostituire) il refrigerante del motore agli intervalli prescritti. Fare riferimento alla sezione **Sostituzione del refrigerante del motore nell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso**.

Filtro dell'aria 2.8

Rimozione

- 1. Rimuovere il dado di fissaggio dal coperchio del filtro dell'aria.
- 2. Rimuovere il coperchio del filtro dell'aria.

***NOTA:** non è necessario rimuovere la staffa del filtro dell'aria montata sulla bocca di aspirazione del turbocompressore.*

3. Rimuovere la cartuccia del filtro dell'aria dalla staffa del filtro dell'aria sulla bocca di aspirazione del turbocompressore.



12618

In figura è rimosso dal motore solo per maggiore chiarezza

a - Cartuccia del filtro dell'aria

b - Staffa del filtro dell'aria

Ispezione

1. Il filtro dell'aria non può essere pulito. Se è sporco o contaminato, sostituirlo.
2. Se l'elemento in poliuretano espanso è deteriorato o strappato, sostituire il filtro dell'aria.
3. Sostituire il filtro dell'aria agli intervalli indicati. Fare riferimento alla sezione **Programmi di manutenzione** per l'intervallo di sostituzione in condizioni normali.

Installazione

IMPORTANTE: non è necessario né consigliato sottoporre l'elemento in poliuretano espanso a trattamenti quali la saturazione parziale in olio prima dell'uso. L'elemento deve essere pulito e asciutto per fornire la corretta filtrazione.

1. Installare la cartuccia del filtro dell'aria sulla staffa per il filtro dell'aria.
2. Installare il coperchio del filtro dell'aria e il dado di fissaggio.
3. Serrare il dado di fissaggio.

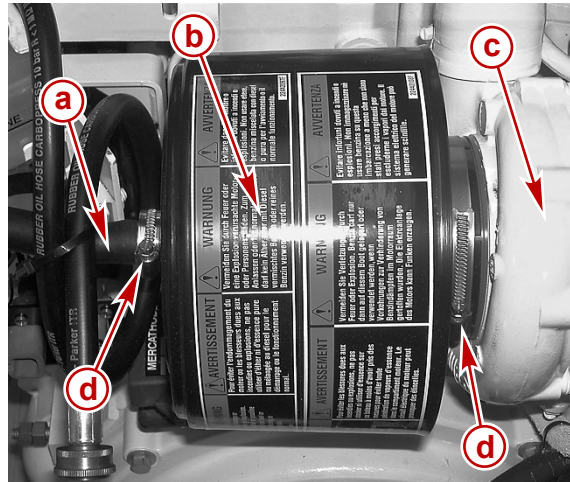
Descrizione	Nm	lb-in.	lb-ft
Dado di fissaggio del coperchio del filtro dell'aria	10,8	95	

Filtro dell'aria 4.2

Rimozione

1. Allentare il morsetto e rimuovere il tubo di sfiato del separatore dell'olio.

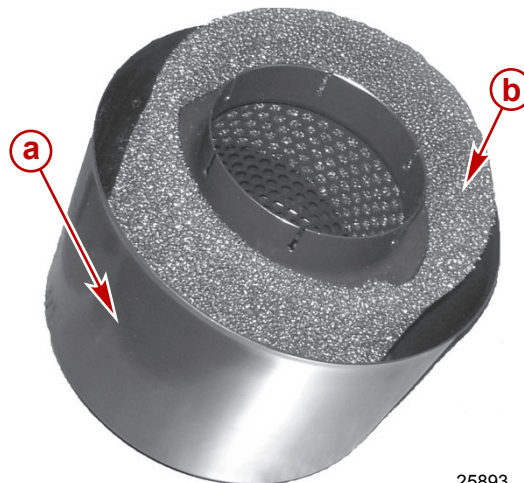
2. Allentare il morsetto e rimuovere l'alloggiamento del filtro dell'aria dalla bocca di aspirazione del turbocompressore.



25881

- | | |
|--|-----------------------------|
| a - Tubo di sfiato del separatore dell'olio | c - Turbocompressore |
| b - Alloggiamento del filtro dell'aria | d - Fascetta |

3. Rimuovere l'elemento del filtro dell'aria dall'alloggiamento del filtro dell'aria.



25893

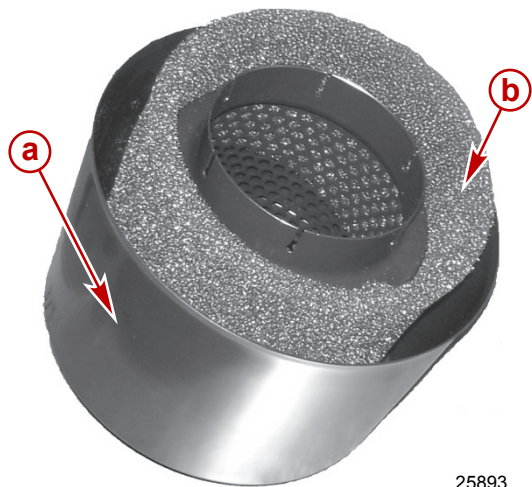
- | | |
|---|--|
| a - Alloggiamento del filtro dell'aria | b - Elemento del filtro dell'aria |
|---|--|

Ispezione

1. Il filtro dell'aria non può essere pulito. Se è sporco o contaminato, sostituirlo.
2. Se l'elemento in poliuretano espanso è deteriorato o strappato, sostituire il filtro dell'aria.
3. Sostituire il filtro dell'aria agli intervalli indicati. Fare riferimento alla sezione **Programmi di manutenzione** per l'intervallo di sostituzione in condizioni normali.

Installazione

1. Infilare l'elemento del filtro nell'alloggiamento del filtro dell'aria. Controllare che l'elemento sia installato a fondo nell'alloggiamento del filtro dell'aria.



25893

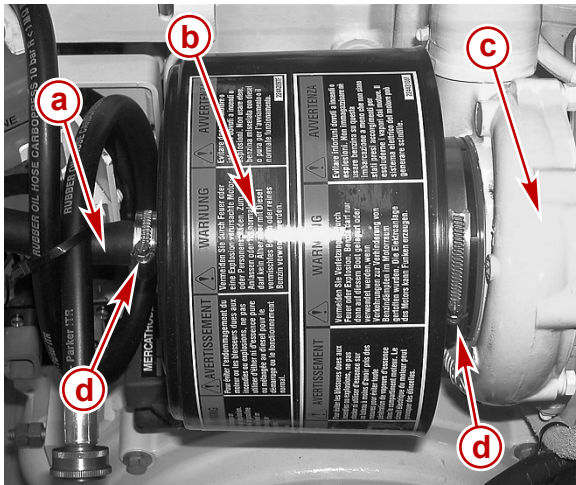
a - Alloggiamento del filtro dell'aria b - Elemento del filtro dell'aria

NOTA: dopo l'installazione dell'alloggiamento del filtro dell'aria, le etichette di avvertenza presenti sull'alloggiamento del filtro dell'aria devono essere visibili.

2. Installare l'alloggiamento del filtro dell'aria sulla bocca di aspirazione del turbocompressore.
3. Serrare il morsetto dell'alloggiamento del filtro dell'aria.

Descrizione	N·m	lb·in.	lb·ft
Morsetto dell'alloggiamento del filtro dell'aria	3,4-6,8	30-60	

4. Installare il tubo di sfiato del separatore dell'olio. Serrare a fondo il morsetto del tubo di sfiato del separatore dell'olio.



25881

a - Tubo di sfiato del separatore dell'olio c - Turbocompressore
b - Alloggiamento del filtro dell'aria d - Fascetta

Filtro del combustibile separatore d'acqua

⚠ AVVERTENZA

Scaricare il filtro del combustibile separatore d'acqua con cautela poiché il gasolio è infiammabile. Controllare che la chiavetta di avviamento sia in posizione OFF (spento). Non permettere che il combustibile entri in contatto con superfici calde in quanto potrebbe incendiarsi. Non effettuare alcuna operazione in presenza di fiamme libere. Pulire immediatamente eventuali versamenti di carburante. Gettare stracci o carta imbevuti di combustibile in un contenitore ermetico antincendio. Gli oggetti imbevuti di combustibile potrebbero incendiarsi spontaneamente causando incendi e infortuni gravi o mortali.

⚠ AVVERTENZA

Pericolo per l'ambiente. Raccogliere il combustibile in un contenitore adeguato. Pulire immediatamente eventuale combustibile versato e smaltire il combustibile in modo conforme a tutte le procedure di sicurezza previste dalla normativa locale, nazionale e internazionale.

⚠ ATTENZIONE

L'ingresso di acqua nell'impianto di iniezione del combustibile causa corrosione e ruggine su iniettori e altri componenti, che pregiudicano l'iniezione del combustibile. Prima di avviare il motore controllare ogni volta che nel filtro del combustibile separatore d'acqua non sia presente acqua. Se dovesse verificarsi un'infiltrazione di acqua nell'impianto di iniezione del combustibile, portare immediatamente l'unità a un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel.

il filtro del combustibile separatore d'acqua installato sul motore è dotato di un sensore WIF (acqua nel combustibile) che segnalerà l'eventuale presenza di acqua nel filtro. Il filtro del combustibile deve essere sostituito agli intervalli specificati o se viene rilevata la presenza di acqua nel combustibile (a seconda dell'intervallo che trascorre per primo).

A seconda del tipo di strumentazione e delle dotazioni dell'imbarcazione, la segnalazione del sensore WIF di rilevamento di acqua nel combustibile potrà assumere le seguenti forme:

- Un codice guasto può venire visualizzato sul visualizzatore del sistema.
- Il sistema di allarme acustico può entrare in funzione.

Fare riferimento alla sezione **Caratteristiche e comandi**.

Drenare o sostituire il filtro primario montato a distanza (ad es., un filtro Racor®) secondo gli intervalli specificati, o qualora si rilevi la presenza di acqua nel filtro del combustibile montato a distanza.

Drenaggio

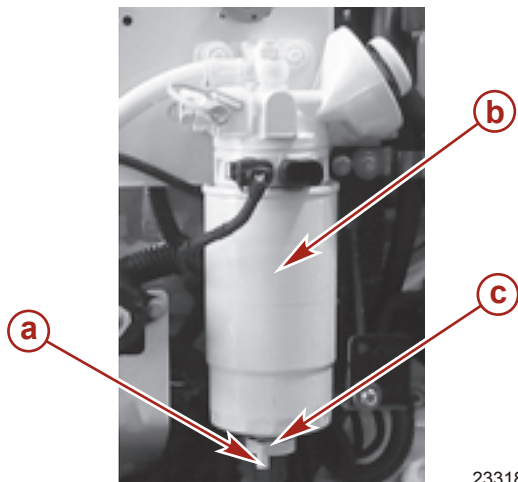
Per scaricare l'acqua e piccole particelle residuali dal filtro del combustibile separatore d'acqua installato sul motore, aprire il tappo di scarico situato sul fondo del filtro.

NOTA: per garantire il drenaggio completo, se la temperatura è calda scaricare il filtro prima di effettuare le operazioni giornaliere. Se la temperatura è bassa ed esiste la possibilità che l'acqua di condensa geli, scaricare il filtro subito dopo aver terminato le operazioni giornaliere.

NOTA: collocare un contenitore idoneo sotto il filtro del combustibile per raccogliere l'acqua o il combustibile contaminati. Smaltire i fluidi in conformità alle norme vigenti.

1. Posizionare un contenitore sotto il tappo di scarico del filtro.

2. Aprire il tappo di scarico ruotandolo in senso antiorario (prospettiva dalla base del filtro) fino a quando il combustibile comincia a fuoriuscire. Non rimuovere il tappo di scarico.



Filtro del combustibile separatore d'acqua tipico

a - Collegamento del cavo del sensore WIF **c** - Tappo di scarico
b - Filtro

3. Continuare a scaricare fino a quando il combustibile appare pulito.
4. Chiudere il tappo di scarico ruotandolo in senso orario. Serrare a fondo.
5. Riempire il filtro del combustibile. Fare riferimento alla sezione **Rabbocco**.

Sostituzione

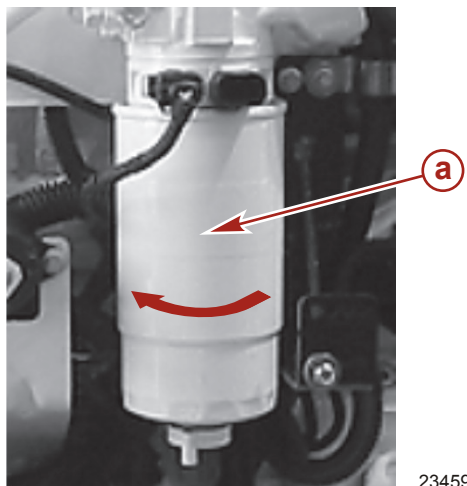
⚠ AVVERTENZA

Scosse elettriche, incendi o esplosioni possono provocare danni al prodotto, infortuni gravi o incidenti mortali. Scollegare sempre entrambi i cavi della batteria prima di qualsiasi intervento di manutenzione sul gruppo motore.

IMPORTANTE: l'elemento non può essere pulito e riutilizzato. Deve essere sostituito.

1. Scollegare entrambi i cavi dalla batteria.
2. Scollegare il cablaggio del sensore WIF, se in dotazione.

3. Rimuovere il filtro del combustibile separatore d'acqua e l'anello di tenuta dalla staffa di montaggio. Non usare chiavi a nastro.

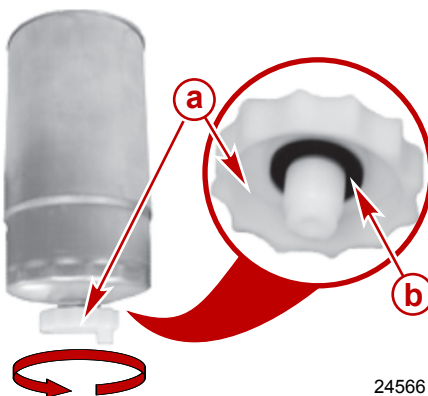


Tipica

a - Filtro del combustibile separatore d'acqua

NOTA: potrebbe essere necessario conservare il tappo di scarico esistente ed usarlo con il nuovo filtro. Sostituire l'o-ring sul tappo di scarico.

4. Rimuovere il tappo di scarico e la guarnizione o-ring dalla base del vecchio filtro del combustibile. Notare la posizione dell'o-ring.



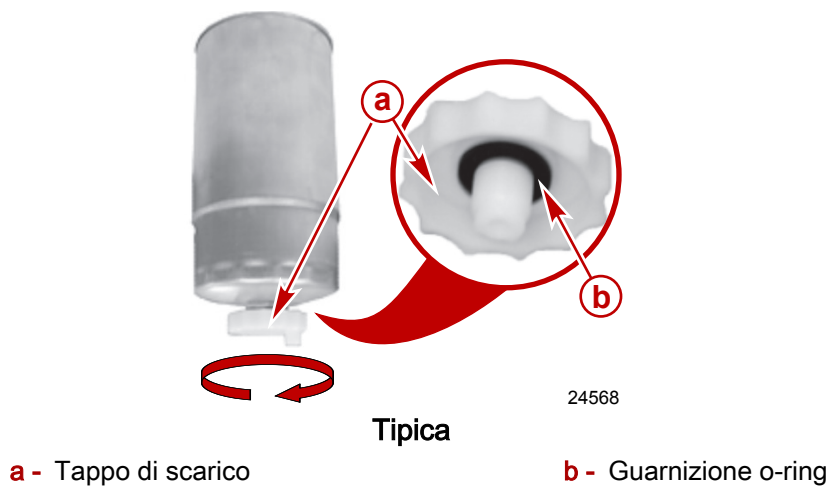
Tipica

a - Tappo di scarico

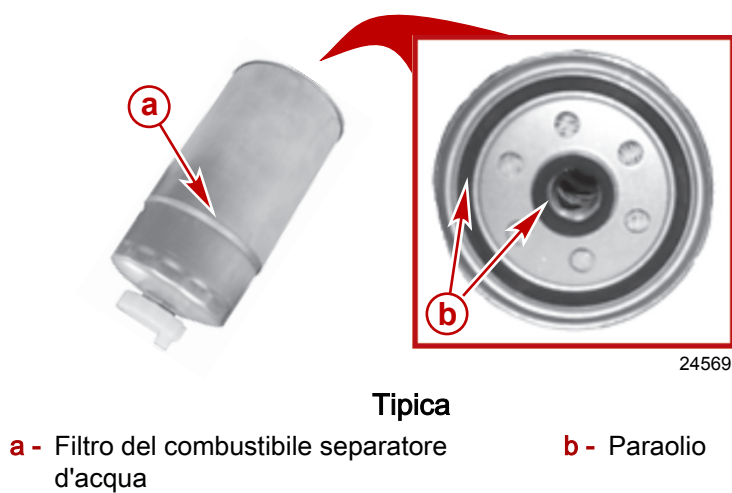
b - Guarnizione o-ring


5. Smaltire il filtro usato e la guarnizione o-ring come previsto dalle normative locali.

6. Installare l'o-ring e il tappo di scarico sul nuovo filtro del combustibile separatore d'acqua.

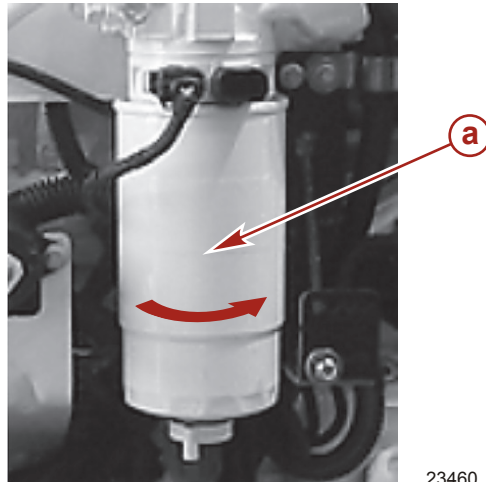


7. Lubrificare le guarnizioni di tenuta del filtro del combustibile.



N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
 80	Olio motore SAE 30W	Anello di tenuta del filtro del combustibile separatore d'acqua	Obtain Locally

8. Allineare il filtro alla staffa. Avvitare a mano il filtro in modo da fissarlo alla staffa. Non usare chiavi a nastro.



Tipica

a - Filtro del combustibile separatore d'acqua

9. Assicurarsi che il tappo di scarico sia serrato a fondo.
10. Collegare i cavi del sensore WIF, se in dotazione.
11. riempire il filtro del combustibile separatore d'acqua di combustibile. Fare riferimento alla sezione **Rabbocco**.
12. Controllare che il filtro e il tappo di scarico non presentino perdite.
13. Collegare i cavi della batteria.
14. Avviare il motore e lasciarlo in funzione. Controllare che i collegamenti del filtro non presentino perdite di combustibile. In caso di perdite, controllare di nuovo che il filtro sia stato installato correttamente. Se le perdite perdurano, spegnere immediatamente il motore e contattare l'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel di fiducia.

Rabbocco

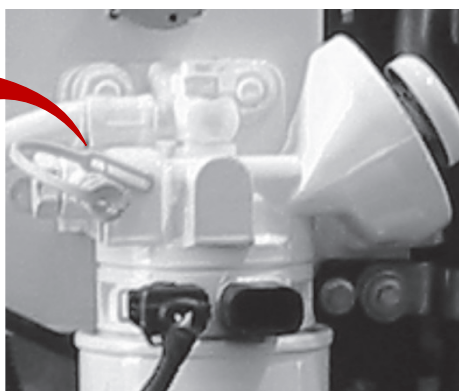
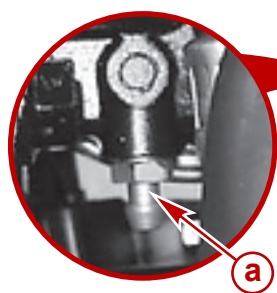
Sulla staffa del filtro del combustibile è presente una pompa manuale con stantuffo di adescamento che viene utilizzata per:

- Rabboccare il filtro del combustibile se è stato scaricato o sostituito.
- Rabboccare l'impianto di alimentazione del combustibile del motore se è stato completamente vuotato.
- Adescare l'impianto di alimentazione del combustibile se il motore non è stato utilizzato per un lungo periodo di tempo.

IMPORTANTE: riempire il filtro del combustibile solo con la pompa manuale con stantuffo di adescamento in modo da evitare infiltrazioni di combustibile non filtrato nell'impianto di alimentazione del combustibile.

NOTA: seguire questa procedura dopo aver installato il nuovo filtro o aver scaricato il combustibile dal filtro per controllare se fosse presente acqua.

1. Allentare la vite dello sfiato dell'aria (spurgo) sulla staffa del filtro del combustibile.

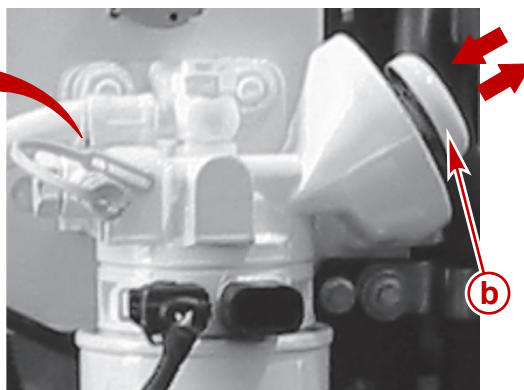
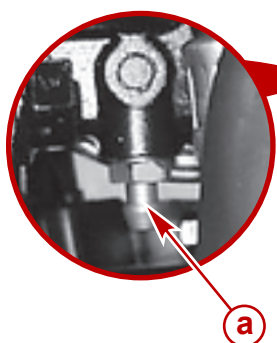


23469

Tipica

a - Vite di sfiato

2. Spostare ripetutamente su e giù lo stantuffo di adescamento. Il filtro è pieno quando dalla vite di sfiato esce un flusso di combustibile privo di aria.

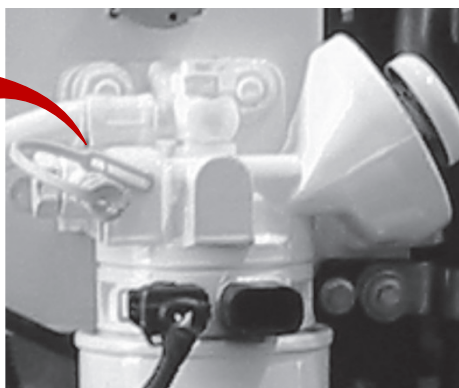
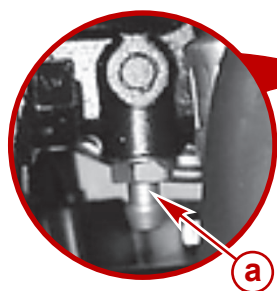


23468

Tipica

a - Vite di sfiato**b** - Stantuffo di adescamento

3. Serrare a fondo la vite di sfiato.



23469

Tipica

a - Vite di sfiato

Impianto di alimentazione del combustibile

Adescamento

Adescare il motore se non è stato utilizzato per un lungo periodo di tempo oppure se non si avvia.

1. Spostare ripetutamente verso l'alto e il basso la pompa manuale e lo stantuffo di adescamento come descritto in precedenza.
2. Avviare il motore.

Rabbocco (spurgo)

NOTA: seguire questa procedura se l'impianto di alimentazione del combustibile è rimasto completamente vuoto o se è stato scaricato parzialmente per un intervento di manutenzione.

1. Fare riferimento alla sezione **Filtro del combustibile separatore d'acqua – Rabbocco** e riempire il filtro del combustibile.
2. Controllare che il filtro e il tappo di scarico non presentino perdite. Accertarsi che la vite di sfiato sulla staffa del filtro del combustibile sia chiusa.

Pulizia e lavaggio del serbatoio del combustibile

IMPORTANTE: durante il rimessaggio nella stagione fredda non lasciare gasolio all'interno del serbatoio in quanto si formerebbero accumuli di ruggine, morchia e cera.

Pulire il serbatoio del combustibile agli intervalli specificati attenendosi alle istruzioni del produttore dell'imbarcazione. Se non diversamente specificato, lavare e pulire il serbatoio del gasolio ogni 1000 ore o ogni 5 anni, a seconda dell'intervallo che trascorre per primo.

Impianto dell'acqua di mare

Scarico dell'impianto dell'acqua di mare

ATTENZIONE

La presenza di acqua in eccesso nella sentina potrebbe causare danni al motore o l'affondamento dell'imbarcazione. Quando l'impianto di scarico è aperto, è possibile che un eccesso di acqua entri in sentina. Non azionare il motore se l'impianto di scarico è aperto.

IMPORTANTE: per scaricare completamente l'impianto di raffreddamento, il motore deve essere nella posizione più orizzontale possibile.

Scaricare l'impianto dell'acqua di mare del gruppo motore prima della stagione fredda (temperature inferiori o uguali a zero gradi), del rimessaggio stagionale o di un periodo di ferma prolungato.

IMPORTANTE: durante questa procedura l'imbarcazione non deve essere in funzione.

ATTENZIONE

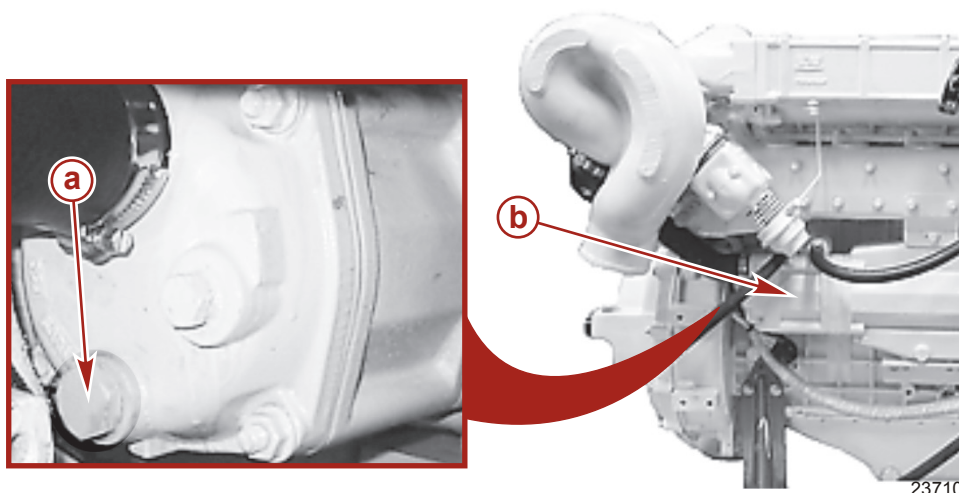
La presenza di acqua in eccesso nella sentina potrebbe causare danni al motore o l'affondamento dell'imbarcazione. Prima di iniziare la procedura di scarico, accertarsi che l'imbarcazione sia fuori dall'acqua, che la valvola di presa dell'acqua di mare sia chiusa (se in dotazione) o che il condotto di aspirazione dell'acqua di mare sia scollegato con entrambe le estremità tappate, e che la pompa di sentina sia in funzione.

1. Se possibile, alare l'imbarcazione.

2. Se l'imbarcazione deve rimanere in acqua, attivare la pompa di sentina, chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare (se in dotazione) o scollegare e tappare il condotto di aspirazione dell'acqua di mare.
3. Mantenere il motore in posizione più orizzontale possibile affinché l'impianto dell'acqua di mare si scarichi completamente.

NOTA: il gruppo dell'anodo sulla parte posteriore dello scambiatore di calore del fluido può essere usato come tappo di scarico.

4. Rimuovere il tappo di scarico dal coperchio a poppa del refrigeratore.

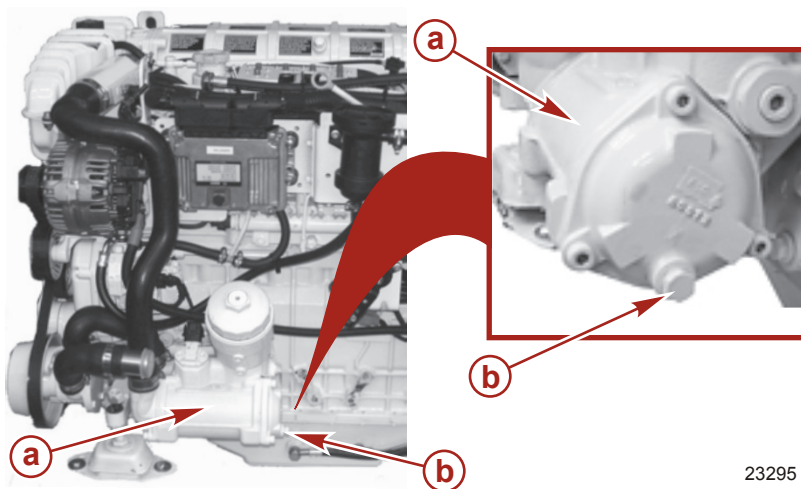


Motore tipico

a - Tappo di scarico del gruppo dell'anodo

b - Scambiatore di calore del fluido

5. Rimuovere il tappo di scarico, o il raccordo (se in dotazione), dal coperchio a poppa dello scambiatore di calore dell'olio motore.



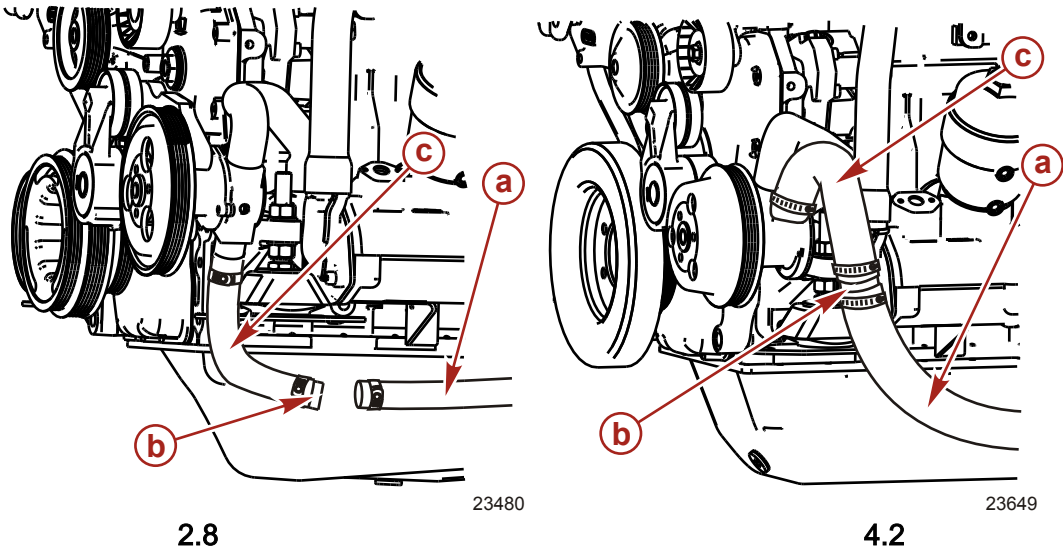
Motore tipico

a - Scambiatore di calore dell'olio

b - Tappo di scarico, o raccordo (se in dotazione)

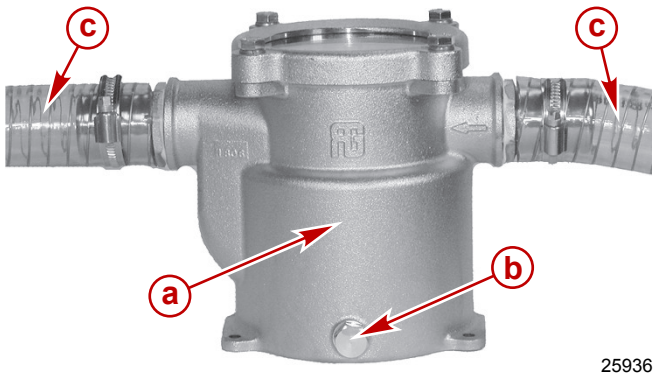
NOTA: durante le fasi seguenti, potrebbe essere necessario abbassare o piegare i tubi flessibili per consentire lo scarico completo dell'acqua di mare.

6. Scollegare il condotto di aspirazione dell'acqua di mare dal connettore sul tubo flessibile della pompa dell'acqua di mare e iniziare a scaricare.




- a - Condotto di aspirazione dell'acqua di mare
b - Connettore
c - Tubo della pompa dell'acqua di mare

7. Ripulire più volte i fori di scarico con un filo di ferro rigido, fino a scaricare completamente il comparto dell'acqua di mare.
8. **Sui modelli dotati di filtro dell'acqua di mare**, rimuovere il tubo flessibile dal filtro dell'acqua di mare e scaricare completamente il tubo. Scaricare e svuotare il filtro dell'acqua di mare. Ricollegare il tubo flessibile e serrare a fondo le fascette stringitubo. Installare la rondella di tenuta e il tappo di scarico.



- a - Filtro dell'acqua di mare
b - Rondella di tenuta e tappo di scarico
c - Tubo

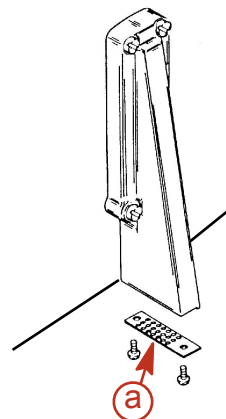
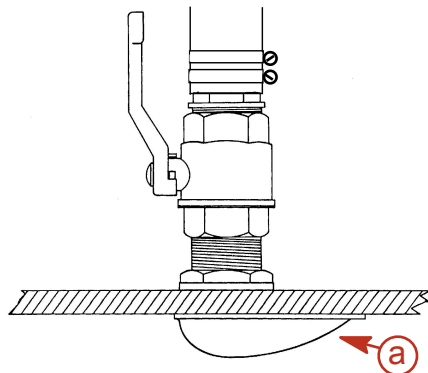
9. Dopo aver scaricato completamente l'acqua di mare, applicare un sigillante alle filettature dei tappi di scarico o dei raccordi (se in dotazione). Installare e serrare a fondo i tappi di scarico o i raccordi.

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
 19	Sigillante Perfect Seal	Filettature di tappi di scarico o raccordi	92-34227-1

10. Ricollegare i tubi. Serrare a fondo le fascette stringitubo.

Controllo delle prese di ingresso dell'acqua di mare

1. Controllare che i fori delle prese di ingresso dell'acqua di mare siano puliti e sgombri da detriti o accumuli.



16776

Tipica presa di ingresso dell'acqua di mare attraverso lo scafo Tipica presa di ingresso dell'acqua di mare attraverso lo specchio di poppa

a - Fori delle prese dell'acqua

Pulizia del filtro dell'acqua di mare, se in dotazione

⚠ ATTENZIONE

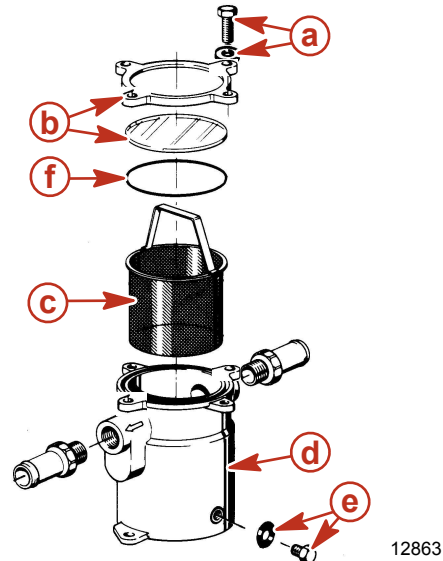
Durante la pulizia del filtro dell'acqua di mare chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare, se in dotazione. Se l'imbarcazione non è dotata di valvola di presa dell'acqua di mare, rimuovere e tappare il condotto di aspirazione dell'acqua di mare per evitare l'effetto sifone, ovvero che l'acqua di mare rifluisca attraverso i fori di scarico o i tubi staccati.

1. A motore spento, chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare (se in dotazione) oppure rimuovere eappare il condotto di aspirazione dell'acqua di mare.
2. Rimuovere le viti, le rondelle e il coperchio.
3. Rimuovere il filtro, il tappo di scarico e la rondella di tenuta.
4. Eliminare tutti i detriti dall'alloggiamento del filtro. Lavare sia il filtro sia l'alloggiamento con acqua pulita.
5. Controllare la guarnizione del coperchio e sostituirla se presenta danni o perdite.
6. Installare nuovamente il filtro, il tappo di scarico e la rondella di tenuta.

⚠ ATTENZIONE

Un'infiltrazione di acqua dal filtro dell'acqua di mare potrebbe causare un'eccesso di acqua in sentina, con conseguente rischio di danni al motore o affondamento dell'imbarcazione. Non serrare eccessivamente le viti del coperchio per evitare la deformazione del coperchio e infiltrazioni di acqua in sentina.

7. Installare la guarnizione di tenuta e il coperchio usando le viti e le rondelle. Non serrare eccessivamente le viti del coperchio.



- | | |
|--------------------------------|--|
| a - Viti e rondelle | d - Alloggiamento |
| b - Coperchio con vetro | e - Tappo di scarico e rondella di tenuta |
| c - Filtro | f - Guarnizione di tenuta |

8. Aprire la valvola di presa dell'acqua di mare, se in dotazione, o rimuovere il tappo e ricollegare il condotto di aspirazione dell'acqua di mare.
9. Avviare il motore e controllare che non siano presenti perdite o aria nell'impianto, che indicherebbero una perdita esterna.

Lavaggio dell'impianto dell'acqua di mare - Modelli entroboro

Il lavaggio dell'impianto dell'acqua di mare con acqua dolce per evitare gli accumuli di sale o limo è necessario solo su applicazioni utilizzate in acqua salata, salmastra o inquinata, o in acqua con un elevato contenuto di minerali. Si consiglia di lavare l'impianto dell'acqua salata dopo ogni uscita in mare. L'impianto di raffreddamento ad acqua di mare deve essere lavato dopo ogni utilizzo in acqua salata e prima del rimessaggio.

CON L'IMBARCAZIONE IN SECCA

AVVISO

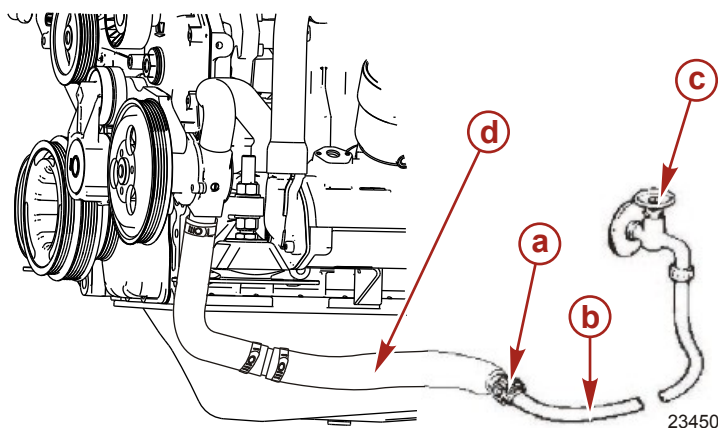
Fornire sempre una quantità sufficiente di acqua per il raffreddamento per evitare il prosciugamento della pompa dell'acqua e il danneggiamento del motore. Fornire sempre una quantità sufficiente di acqua alle prese dell'acqua durante l'utilizzo.

⚠ AVVERTENZA

La rotazione delle eliche può causare lesioni gravi o morte, anche se il motore non è in funzione. Non attivare l'imbarcazione fuori dall'acqua con l'elica installata. Prima di installare o rimuovere l'elica, portare il gruppo di trasmissione a regime minimo e disattivare il sistema di accensione rimuovendo le chiavi dall'accensione (se in dotazione) e installare il cavo salvavita di stop per evitare che il motore si avvii. Per evitare che l'elica si attivi durante la rimozione o l'installazione, collocare un blocco di legno fra l'elica e la piastra antiventilazione.

1. Rimuovere l'elica. Consultare le istruzioni del produttore dell'imbarcazione.

2. Scollegare il condotto di aspirazione dell'acqua di mare dalla pompa di aspirazione dell'acqua di mare.
3. Utilizzare un adattatore adeguato e collegare un tubo di gomma a un rubinetto di acqua dolce e al condotto di aspirazione dell'acqua di mare collegato alla bocca di aspirazione della pompa dell'acqua di mare.



2.8 in figura, 4.2 è simile

a - Adattatore

b - Tubo di gomma per il lavaggio

c - Rubinetto di acqua dolce

d - Condotto di aspirazione dell'acqua di mare

4. Aprire parzialmente la fonte dell'acqua (a circa metà della sua capacità). Non usare l'acqua a pressione massima.
5. Portare il telecomando in posizione di regime minimo in folle e avviare il motore.

AVVISO

L'attivazione del motore ad alta velocità fuori dall'acqua causa aspirazione, che può determinare il cedimento del tubo dell'acqua e il surriscaldamento del motore. Non utilizzare il motore a più di 1400 giri/min. fuori dall'acqua in assenza di una riserva adeguata di acqua per il raffreddamento.

6. Far girare il motore al minimo in folle per circa 10 minuti, o fino a che l'acqua di scarico non è pulita.
7. Osservare l'indicatore di temperatura dell'acqua e assicurarsi che il motore funzioni a temperatura normale.
8. Spegnerne il motore.
9. Chiudere la mandata dell'acqua.
10. Rimuovere l'adattatore dal collegamento del condotto di aspirazione della pompa dell'acqua di mare.
11. Ricollegare il condotto di aspirazione dell'acqua di mare. Serrare a fondo le fascette stringitubo.

CON L'IMBARCAZIONE IN ACQUA

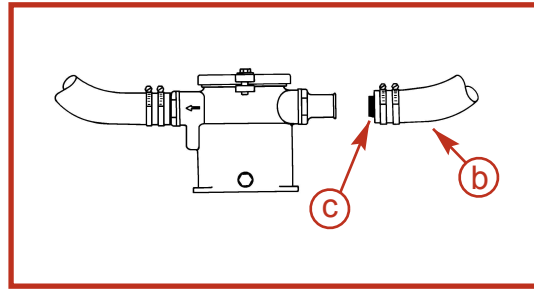
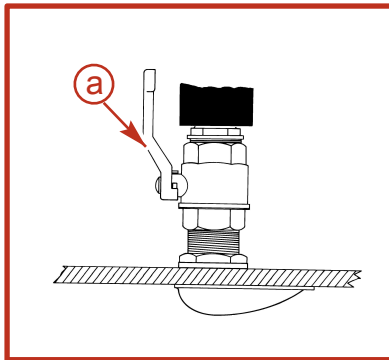
AVVISO

Fornire sempre una quantità sufficiente di acqua per il raffreddamento per evitare il prosciugamento della pompa dell'acqua e il danneggiamento del motore. Fornire sempre una quantità sufficiente di acqua alle prese dell'acqua durante l'utilizzo.

AVVISO

Se il lavaggio del motore viene effettuato con l'imbarcazione in acqua, l'acqua di mare può rifluire nel motore e causare danni. Chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare prima di lavare il motore. Mantenere la valvola di presa dell'acqua di mare chiusa fino all'avvio del motore.

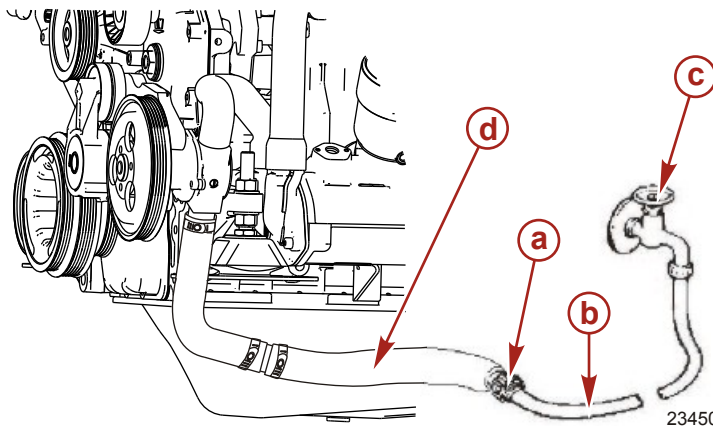
1. Chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare, se in dotazione, o scollegare e tappare il condotto di aspirazione dell'acqua di mare.



13171

- a** - Valvola di presa dell'acqua di mare
b - Condotto di aspirazione dell'acqua di mare
c - Tappo

2. Utilizzare un adattatore adeguato e collegare un tubo di gomma a un rubinetto di acqua dolce e al condotto di aspirazione dell'acqua di mare collegato alla bocca di aspirazione della pompa dell'acqua di mare.



23450

2.8 in figura, 4.2 è simile

- a** - Adattatore
b - Tubo di gomma per il lavaggio
c - Rubinetto di acqua dolce
d - Condotto di aspirazione dell'acqua di mare

3. Aprire parzialmente la fonte dell'acqua (a circa metà della sua capacità). Non usare l'acqua a pressione massima.
4. Portare il telecomando in posizione di regime minimo in folle e avviare il motore.

AVVISO

L'attivazione del motore ad alta velocità fuori dall'acqua causa aspirazione, che può determinare il cedimento del tubo dell'acqua e il surriscaldamento del motore. Non utilizzare il motore a più di 1400 giri/min. fuori dall'acqua in assenza di una riserva adeguata di acqua per il raffreddamento.

5. Far girare il motore al minimo in folle per circa 10 minuti, o fino a che l'acqua di scarico non è pulita.
6. Osservare l'indicatore di temperatura dell'acqua e assicurarsi che il motore funzioni a temperatura normale.
7. Spegnerne il motore.
8. Chiudere la mandata dell'acqua.
9. Rimuovere l'adattatore dal collegamento del condotto di aspirazione della pompa dell'acqua di mare.
10. Per evitare il riflusso dell'acqua nell'imbarcazione o nel motore, non aprire la valvola di presa dell'acqua di mare né ricollegare il condotto di aspirazione dell'acqua in questa fase.
11. Apporre un messaggio sulla chiavetta di avviamento che indichi che la valvola di presa dell'acqua di mare deve essere aperta o che il condotto di aspirazione dell'acqua di mare deve essere ricollegato prima di utilizzare il motore.

Controllo della pompa dell'acqua di mare del motore

IMPORTANTE: Cummins MerCruiser Diesel raccomanda che questo intervento di manutenzione venga eseguito da un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel.

Rimuovere e controllare la pompa dell'acqua di mare del motore agli intervalli specificati nel **Programma di manutenzione**. Rivolgersi all'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel di fiducia.

Sostituzione del refrigerante del motore nell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso

Drenaggio dell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso

⚠ ATTENZIONE

PERICOLO PER L'AMBIENTE! Lo scarico di olio, refrigerante e altri fluidi del motore e della trasmissione nell'ambiente è proibito dalla legge. Non disperdere o scaricare olio, refrigerante o altri fluidi del motore e della trasmissione nell'ambiente durante l'utilizzo o le operazioni di manutenzione dell'imbarcazione. Raccogliere e smaltire tali materiali in conformità alle normative locali.

NOTA: per istruzioni sullo scarico del comparto dell'acqua di mare, fare riferimento a *Scarico dell'impianto dell'acqua di mare* in questa sezione.

IMPORTANTE: Attenersi alle seguenti istruzioni:

- Accertarsi che il motore sia il più orizzontale possibile per agevolare lo scarico completo dell'impianto di raffreddamento.
- Il comparto a circuito chiuso dell'impianto di raffreddamento deve essere mantenuto pieno di refrigerante tutto l'anno. Se il motore sarà esposto a temperature inferiori o uguali a zero gradi, assicurarsi che il comparto a circuito chiuso dell'impianto di raffreddamento sia pieno di una soluzione correttamente miscelata di antigelo a base di glicole etilenico e acqua per proteggere il motore dalle temperature minime previste.
- Non usare antigelo a base di glicole propilenico nel comparto a circuito chiuso dell'impianto di raffreddamento del motore.

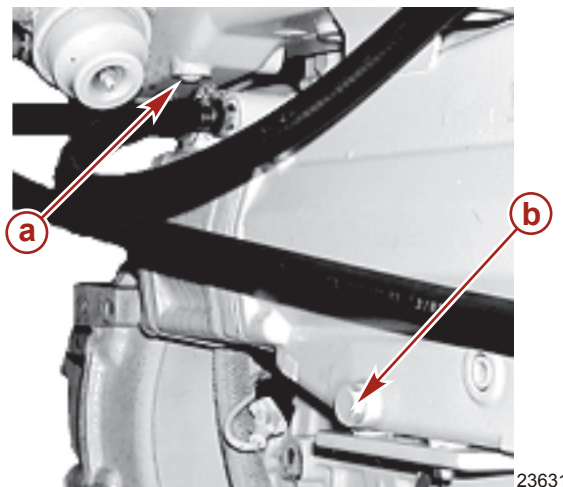
⚠ AVVERTENZA

Il refrigerante del motore, se caldo, può provocare lesioni e ustioni. Lasciare raffreddare il motore prima di rimuovere il tappo a pressione del refrigerante. Una perdita improvvisa di pressione potrebbe causare l'ebollizione del refrigerante con conseguente spargimento dello stesso.

1. Lasciare raffreddare il motore.
2. Rimuovere il tappo di pressione dal serbatoio di espansione e dal serbatoio del refrigerante.

NOTA: scaricare il refrigerante in un contenitore adatto. Smaltire il refrigerante usato in conformità alle norme vigenti.

3. Rimuovere il tappo di scarico del collettore di scarico e aspirazione.
4. Rimuovere il tappo di scarico dello scambiatore di calore.

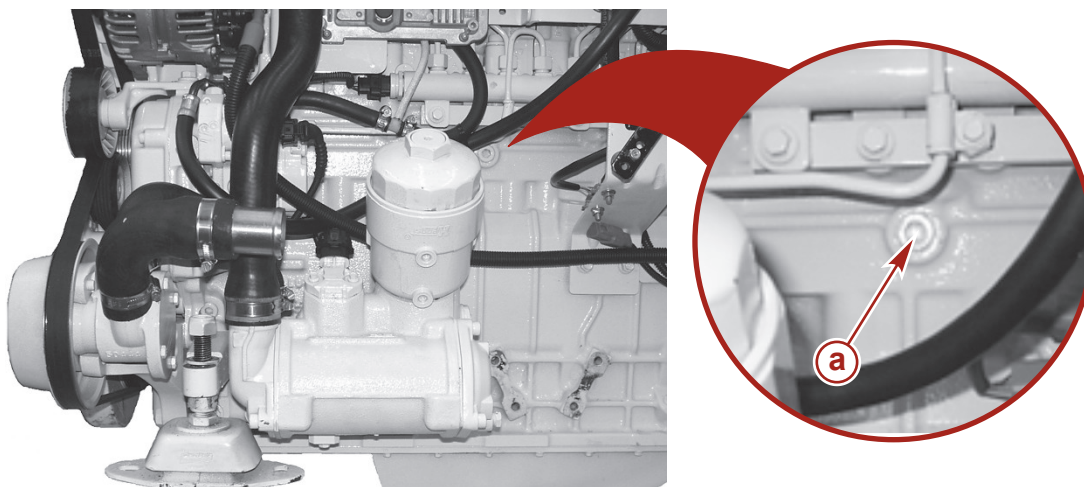


4.2 in figura, 2.8 è simile

a - Tappo di scarico del collettore di scarico e aspirazione

b - Tappo di scarico dello scambiatore di calore del fluido

5. Aprire il tappo di scarico del blocco motore.



24552

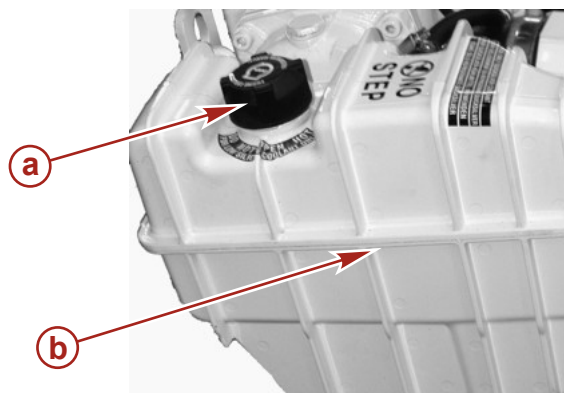
4.2 in figura, 2.8 è simile

a - Tappo di scarico del blocco motore

6. Dopo avere scaricato completamente il refrigerante, installare il tappo di scarico del collettore di scarico e di aspirazione, il tappo di scarico dello scambiatore di calore e il tappo di scarico del blocco motore. Serrare a fondo tutti i tappi di scarico.
7. Se necessario, pulire l'impianto di raffreddamento a circuito chiuso. Rivolgersi all'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel di zona.
8. Rabboccare l'impianto con refrigerante del tipo specificato. Fare riferimento alla sezione **Rabbocco dell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso**.

Rabbocco dell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso

1. Rimuovere il tappo di pressione.



23302



a - Tappo di pressione

b - Serbatoio di espansione del refrigerante

IMPORTANTE: utilizzare esclusivamente refrigerante del tipo specificato.

2. Per sostituire o rabboccare il refrigerante, aggiungere lentamente il refrigerante del tipo specificato fino al livello indicato nella tabella.

Livello del refrigerante nel serbatoio di espansione	
Tutti i modelli	Entro 25 mm (1 in.) dal bordo inferiore del bocchettone di riempimento o fra i segni di livello massimo e minimo, se riportati

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
 123	Refrigerante per motori marini – Marine Engine Coolant (disponibile solo in Europa)	Impianto di raffreddamento a circuito chiuso	92-813054A2
	Complesso Fleetguard Compleat con DCA4, numero pezzo Fleetguard CC2825	Impianto di raffreddamento a circuito chiuso	Obtain Locally

⚠ ATTENZIONE

Se la quantità di acqua di raffreddamento erogata è insufficiente, il motore e l'impianto della trasmissione possono danneggiarsi a seguito di surriscaldamento. Assicurarsi che durante il funzionamento venga sempre erogata una quantità sufficiente di acqua ai fori della presa dell'acqua.

- Assicurarsi che la pompa di aspirazione dell'acqua di mare sia rifornita di acqua di raffreddamento.
- Non installare il tappo di pressione. Avviare il motore e farlo girare a regime minimo sostenuto (1500 - 1800 giri/min.). Se necessario, aggiungere refrigerante per mantenere il livello specificato in precedenza.

IMPORTANTE: dopo aver installato il tappo di pressione, accertarsi che sia serrato saldamente per evitare perdite di refrigerante.

- Installare il tappo di pressione dopo che il motore ha raggiunto la temperatura di esercizio normale (con il termostato completamente aperto) e il livello di refrigerante si è stabilizzato.
- Controllare il funzionamento del motore. Tenere sotto osservazione l'indicatore di temperatura e controllare che il motore non presenti perdite di refrigerante. Se la temperatura indicata è eccessiva o sono presenti perdite di refrigerante, arrestare immediatamente il motore e ricercare la causa.
- Dopo il primo utilizzo, lasciar raffreddare il motore.
- Rimuovere il tappo di pressione e aggiungere refrigerante del tipo specificato fino al livello indicato nella tabella.

Livello del refrigerante nel serbatoio di espansione	
Tutti i modelli	Entro 25 mm (1 in.) dal bordo inferiore del bocchettone di riempimento o fra i segni di livello massimo e minimo, se riportati

- Installare e serrare a fondo il tappo di pressione.

Protezione dalla corrosione

Informazioni generali

Quando due o più metalli diversi (come quelli presenti su questo gruppo motore) vengono immersi in una soluzione conduttrice, per esempio acqua salata, acqua inquinata o acque con un elevato contenuto di minerali, avviene una reazione chimica che genera un flusso di corrente elettrica tra i metalli. Tale flusso di corrente elettrica causa l'erosione del metallo chimicamente più attivo, o anodico. Il fenomeno è noto come *corrosione galvanica* e, se non è tenuto sotto controllo, renderà necessaria la sostituzione dei componenti del gruppo motore esposti all'acqua.

Per agevolare il controllo degli effetti della corrosione galvanica, i gruppi motore Cummins MerCruiser Diesel sono dotati di vari anodi sacrificali e di altri dispositivi di protezione contro la corrosione. Per una spiegazione più esauriente della corrosione e dei sistemi di protezione, fare riferimento a **Guida alla protezione contro la corrosione marina** (90-88181301).

IMPORTANTE: sostituire gli anodi sacrificali se l'erosione supera il 50%. Cummins MerCruiser Diesel consiglia vivamente di non utilizzare anodi di altri produttori. Per ulteriori informazioni rivolgersi all'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel di fiducia.

Componenti di protezione contro la corrosione del motore

Il motore è dotato di un anodo sacrificale sulla parte superiore del coperchio del postrefrigeratore che favorisce la protezione del motore e dell'impianto di raffreddamento ad acqua di mare contro la corrosione. Il motore contiene inoltre un secondo gruppo dell'anodo sacrificale sul lato di poppa dello scambiatore di calore del fluido.

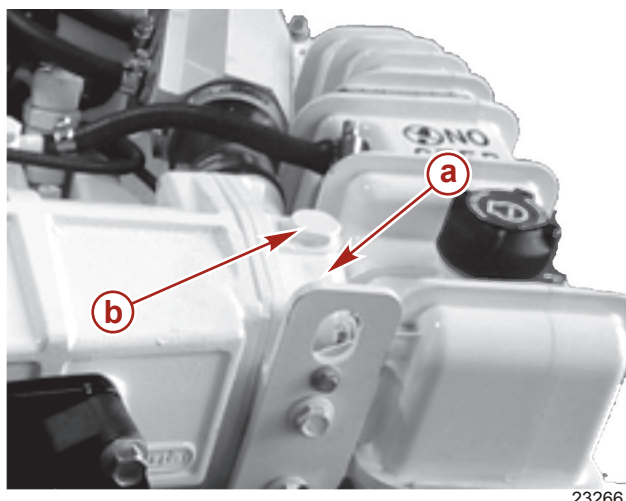
RIMOZIONE

1. Lasciare raffreddare il motore.

AVVISO

La mancata rimozione del condotto di aspirazione dell'acqua di mare o della valvola di presa dell'acqua di mare durante la rimozione o la sostituzione del tappo dell'anodo può causare danni dovuti all'acqua. Chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare o rimuovere e tappare il condotto di aspirazione dell'acqua di mare per evitare che l'acqua penetri nei fori del tappo dell'anodo.

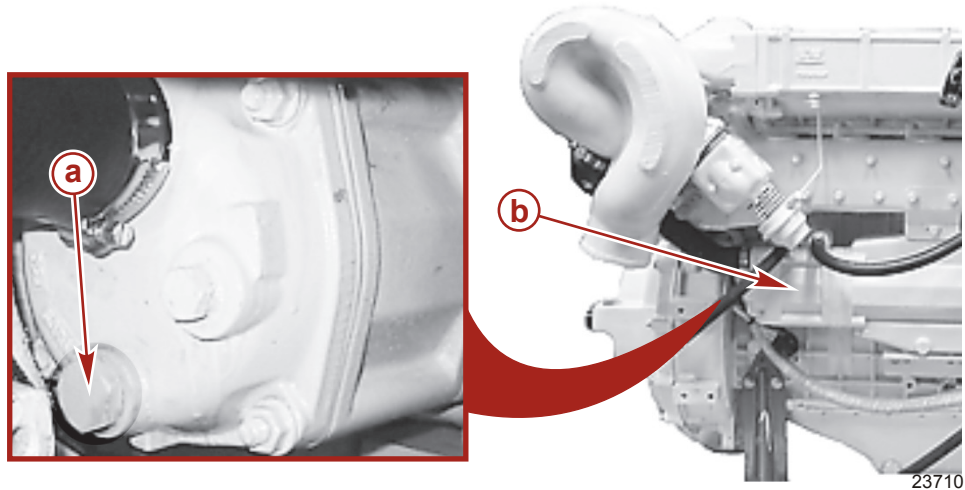
2. A motore spento, chiudere la valvola di presa dell'acqua di mare (se in dotazione) oppure rimuovere e tappare il condotto di aspirazione dell'acqua di mare.
3. Scaricare l'impianto dell'acqua di mare. Fare riferimento a **Scarico dell'impianto dell'acqua di mare**.
4. Rimuovere il gruppo dell'anodo (tappo dell'anodo e anodo sacrificale) dalla parte superiore del coperchio del postrefrigeratore.



a - Coperchio del postrefrigeratore

b - Gruppo anodo

5. Rimuovere il gruppo dell'anodo (tappo dell'anodo e anodo sacrificale) dal lato di poppa dello scambiatore di calore del fluido.



Motore tipico

a - Gruppo anodo

b - Scambiatore di calore del fluido

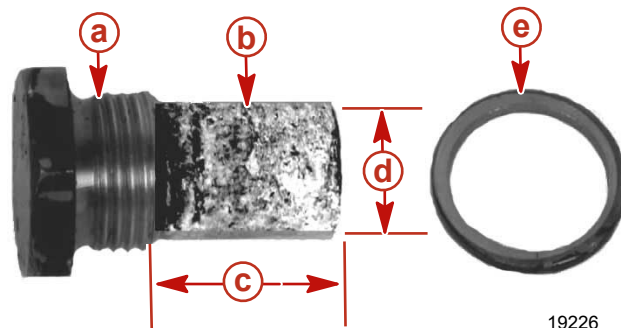
PULIZIA E CONTROLLO

Gli intervalli di ispezione e sostituzione variano a seconda delle condizioni dell'acqua di mare e delle modalità di utilizzo del motore.

NOTA: prima di valutare l'entità dell'erosione, rimuovere i depositi dalla superficie utilizzando carta vetrata, una spazzola di fibra o un tampone di pulizia. Non usare una spazzola di acciaio in quanto potrebbe lasciare depositi che accelererebbero la corrosione.

1. Rimuovere i depositi.
2. Ispezionare e misurare l'anodo. Confrontare le misurazioni con le specifiche di un nuovo anodo sacrificale e sostituire l'anodo se il deterioramento raggiunge il 50%.

NOTA: gli anodi sacrificali sono disponibili esclusivamente come gruppo. Sostituire sia il tappo sia l'anodo.



Gruppo anodo

a - Tappo dell'anodo

b - Anodo sacrificale

c - Lunghezza

d - Diámetro

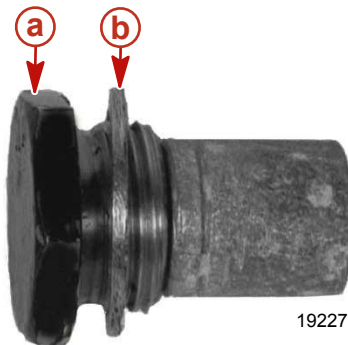
e - Rondella di tenuta

Misure anodo sacrificale (nuovo)	
Lunghezza	19 mm (3/4 in.)
Diametro	16 mm (5/8 in.)

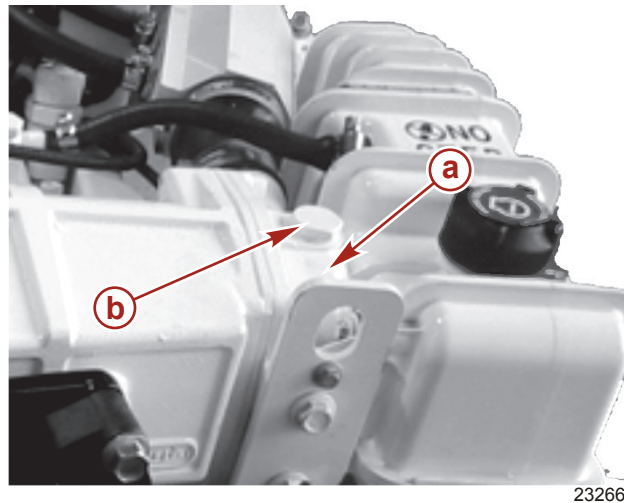
3. Gettare la rondella di tenuta.

INSTALLAZIONE

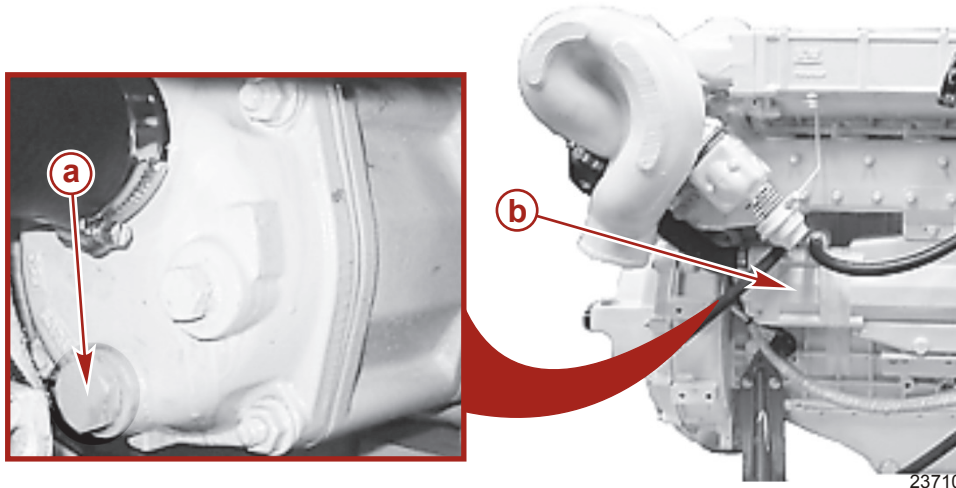
1. Installare una nuova rondella di tenuta sul gruppo dell'anodo (tappo dell'anodo con anodo sacrificale).

**a** - Gruppo anodo**b** - Rondella di tenuta

2. Installare il gruppo dell'anodo e la rondella nel coperchio del postrefrigeratore. Serrare a fondo.

**a** - Coperchio del postrefrigeratore**b** - Gruppo anodo

3. Installare il gruppo dell'anodo e la rondella nel lato di poppa dello scambiatore di calore del fluido. Serrare a fondo.



Motore tipico

a - Gruppo anodo

b - Scambiatore di calore del fluido

4. Stappare e collegare il condotto di aspirazione dell'acqua di mare o aprire la valvola di presa dell'acqua di mare, se in dotazione.

AVVISO

Fornire sempre una quantità sufficiente di acqua per il raffreddamento per evitare il prosciugamento della pompa dell'acqua e il danneggiamento del motore. Fornire sempre una quantità sufficiente di acqua alle prese dell'acqua durante l'utilizzo.

5. Assicurarsi che la pompa di aspirazione dell'acqua di mare sia rifornita di acqua di raffreddamento.
6. Avviare il motore e controllare che non vi siano perdite.

Vernici antivegetative

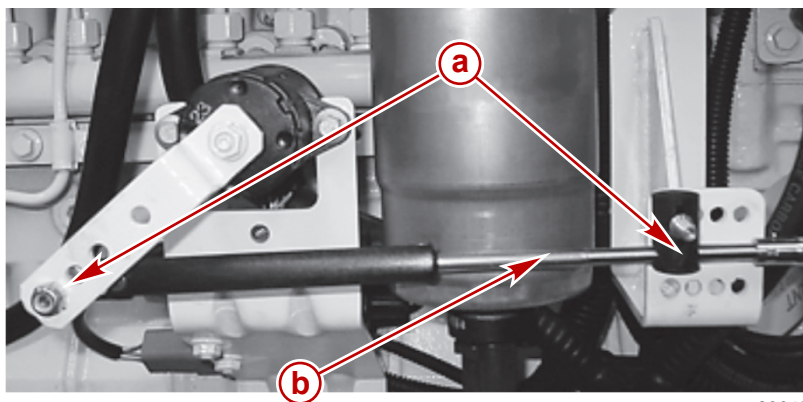
IMPORTANTE: danni da corrosione provocati dall'applicazione non corretta di vernici antivegetative non sono coperti dalla garanzia limitata.

In alcune zone, è consigliabile verniciare la carena dell'imbarcazione per impedire la formazione di vegetazione marina. Per consigli sui prodotti da usare sull'imbarcazione, rivolgersi all'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel di fiducia.

Lubrificazione


Cavo dell'acceleratore

1. Lubrificare i punti di articolazione e le superfici di contatto della guida.



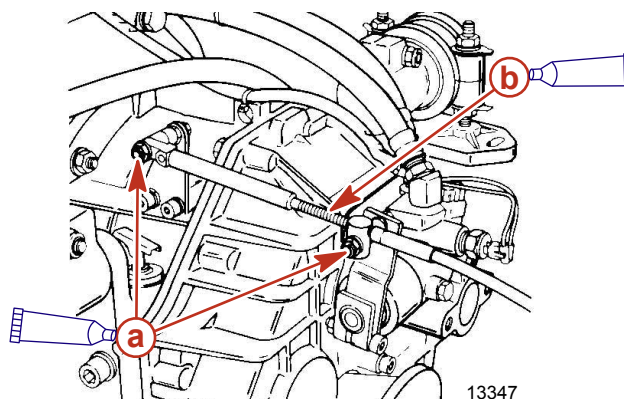
a - Punti di articolazione

b - Superfici di contatto della guida

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
 80	Olio motore SAE 30W	Punti di articolazione del cavo dell'acceleratore e superfici di contatto della guida	Obtain Locally

Cavo del cambio

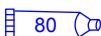
1. Lubrificare i punti di articolazione e le superfici di contatto della guida.



Cavo del cambio e tiranteria della trasmissione tipici di modelli entrobordo

a - Punti di articolazione

b - Superficie di contatto della guida

N. rif. tubo	Descrizione	Utilizzo	N. pezzo
 80	Olio motore SAE 30W	Punti di articolazione del cavo del cambio e superfici di contatto della guida	Obtain Locally

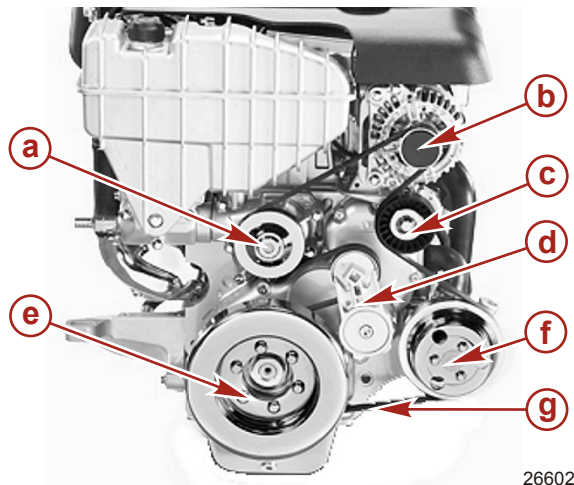
Cinghie di trasmissione

Nastro scorrevole

È necessario controllare periodicamente che tutte le cinghie di trasmissione abbiano la tensione corretta e che non presentino condizioni quali logorio eccessivo, crepe, punti di sfregamento o superfici lucide per surriscaldamento.

⚠ AVVERTENZA

L'effettuazione dell'ispezione delle cinghie con il motore attivo può causare lesioni gravi o morte. Spegnerne il motore e rimuovere la chiave di accensione prima di regolare la tensione o di ispezionare le cinghie.

**4.2 entro bordo in figura, 2.8 è simile**

- | | |
|--|--|
| a - Puleggia della pompa di circolazione dell'acqua | e - Puleggia dell'albero a gomiti |
| b - Puleggia dell'alternatore | f - Puleggia della pompa dell'acqua di mare |
| c - Puleggia folle | g - Cinghia a serpentina |
| d - Tenditore automatico | |

Cinghia a serpentina

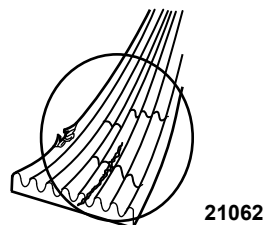
ISPEZIONE

- Controllare che la cinghia abbia la tensione corretta e che non presenti le seguenti condizioni:

- Usura eccessiva
- Crepe

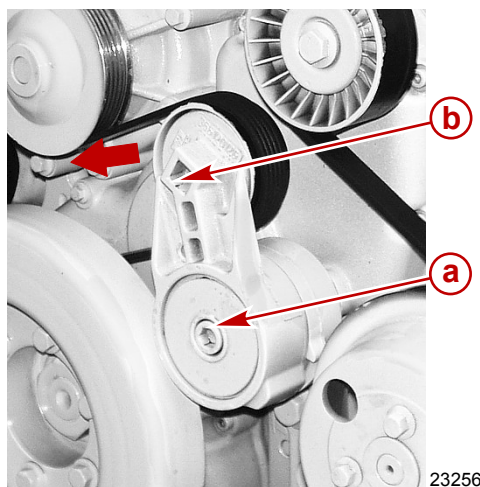
NOTA: *piccole crepe trasversali (sulla larghezza della cinghia) sono accettabili. Non sono accettabili crepe longitudinali (nella direzione della lunghezza della cinghia) di lunghezza tale da attraversare le crepe trasversali.*

- Sfregamenti
- Superfici rese lucide dal calore eccessivo



- Controllare il funzionamento del tenditore automatico e dei relativi componenti.
 - Posizionare un utensile adatto nella fessura di rilascio del tenditore automatico.

- b. Ruotare il tenditore automatico nella direzione della freccia.



a - Tenditore automatico

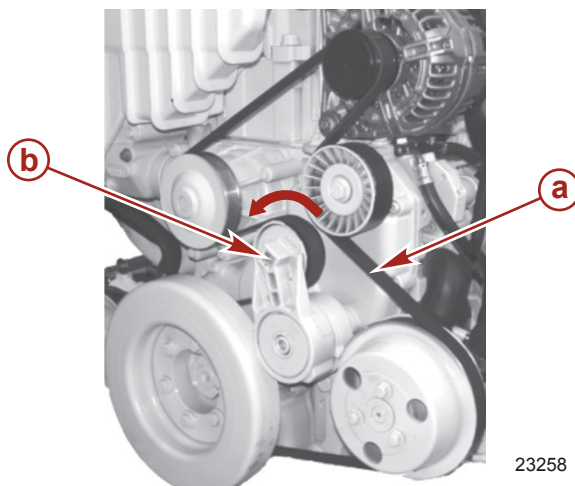
b - Fessura di rilascio

- c. Rilasciare il tenditore automatico e farlo scivolare all'indietro lentamente.
 d. Il tenditore automatico deve tornare alla posizione iniziale e mantenere la tensione della cinghia a serpentina.

SOSTITUZIONE

IMPORTANTE: se la cinghia viene riutilizzata, deve essere installata nello stesso senso di rotazione in cui era stata installata in precedenza.

1. Posizionare un utensile adatto nella fessura di rilascio del tenditore automatico.
2. Ruotare il tenditore automatico nella direzione della freccia per eliminare la tensione dalla cinghia a serpentina.



a - Cinghia a serpentina

b - Fessura di rilascio

3. Rimuovere la cinghia a serpentina.
4. Sostituire la cinghia a serpentina.
5. Rilasciare con cautela il tenditore automatico per mezzo della leva e accertarsi che la cinghia rimanga in posizione corretta.

Batteria

Consultare le istruzioni e avvertenze fornite con la batteria. Se il materiale informativo non è disponibile, attenersi alle seguenti procedure.

AVVERTENZA

Per evitare gravi infortuni a seguito di incendio o esplosione, non usare cavi di accoppiamento e batterie ausiliarie per avviare il motore. Se la batteria ha poca carica, non ricaricarla nell'imbarcazione. Rimuovere la batteria e ricaricarla in un'area ben ventilata e lontana da vapori di carburante, scintille o fiamme.

AVVERTENZA

Le batterie contengono acido che può causare gravi ustioni. Evitare il contatto con la cute, gli occhi e gli indumenti. Se l'elettrolito viene versato o schizzato su qualsiasi parte del corpo, sciacquare immediatamente la parte esposta con abbondante acqua e consultare un medico prima possibile. Durante la manipolazione di batterie e il rabbocco dell'elettrolito si raccomanda di indossare occhiali di protezione e guanti di gomma.

Precauzioni relative alle batterie per più motori

Alternatori: gli alternatori hanno la funzione di caricare un'unica batteria che eroga energia elettrica al singolo motore su cui è installato l'alternatore. Collegare solo una batteria a un alternatore. Per collegare due batterie allo stesso alternatore deve essere utilizzato uno staccabatteria.

Centralina elettronica del motore (ECM): la centralina elettronica richiede una fonte di alimentazione stabile. Durante il funzionamento di più motori contemporaneamente, può accadere che un dispositivo elettrico di bordo consumi tutta la tensione della batteria del motore, facendo scendere la tensione al di sotto del valore minimo necessario per alimentare la centralina elettronica. Inoltre, l'alternatore dell'altro motore può entrare in funzione e iniziare a caricare la batteria. Ciò potrebbe causare un picco di tensione nell'impianto elettrico del motore.

In entrambe le situazioni, la centralina elettronica potrebbe spegnersi. Quando la tensione torna entro i limiti richiesti per la centralina elettronica, la centralina si ripristina automaticamente e il motore riprende a funzionare normalmente. Lo spegnimento della centralina elettronica avviene di solito in modo così rapido che sembra soltanto che il motore perda colpi.

Batterie: se un'imbarcazione è dotata di gruppo motore con centralina elettronica plurimotore, ogni motore deve essere collegato alla propria batteria, per garantire che la centralina elettronica del motore abbia una fonte di tensione stabile.

Interruttori delle batterie: Gli interruttori delle batterie devono essere sempre posizionati in modo che ogni motore sia alimentato dalla propria batteria. Non azionare i motori se gli interruttori sono in posizione BOTH (entrambi) o ALL (tutti). In caso di emergenza, ovvero se la batteria di un motore non funziona, si può utilizzare la batteria di un altro motore per avviarlo.

Staccabatteria: gli staccabatteria possono essere usati per caricare la batteria ausiliaria utilizzata per alimentare gli accessori dell'imbarcazione. gli staccabatteria non devono essere impiegati per caricare la batteria di un altro motore dell'imbarcazione, a meno che siano stati progettati appositamente per tale scopo.

Generatori: la batteria del generatore deve essere considerata come la batteria di un altro motore.

Sezione 6 - Immagazzinaggio

Indice

Stagione fredda (temperatura inferiore o uguale a zero gradi), rimessaggio stagionale e rimessaggio prolungato.....	94	Preparazione del gruppo motore per il rimessaggio stagionale o prolungato.....	95
Rimessaggio durante la stagione fredda (temperature inferiori o uguali a zero gradi)	95	Istruzioni per il rimessaggio stagionale.....	95
		Istruzioni per il rimessaggio prolungato.....	97
		Batteria.....	97
		Rimessa in servizio.....	97

Stagione fredda (temperatura inferiore o uguale a zero gradi), rimessaggio stagionale e rimessaggio prolungato

IMPORTANTE: Cummins MerCruiser Diesel raccomanda che questo intervento di manutenzione venga eseguito da un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel. I danni causati dal congelamento NON SONO coperti dalla garanzia limitata Cummins MerCruiser Diesel.

ATTENZIONE

Pericolo di danni all'impianto di raffreddamento e al motore. La presenza di acqua nel comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento può provocare danni da corrosione e se gela può causare danni da congelamento, o addirittura entrambi i tipi di danno. Se è possibile che la temperatura scenda a valori inferiori o uguali a zero gradi, durante la stagione fredda accertarsi di scaricare immediatamente il comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento dopo l'utilizzo o prima di qualsiasi periodo di rimessaggio.

Ogni periodo di non utilizzo dell'imbarcazione deve essere considerato periodo di rimessaggio. A prescindere dalla durata del periodo di inutilizzo, prolungato o breve, per esempio un giorno, una notte o l'intera stagione, è necessario prendere determinate precauzioni e seguire certe procedure per evitare che il gruppo motore riporti danni da gelo e/o corrosione durante il rimessaggio.

Danni da gelo possono verificarsi quando l'acqua rimasta nell'impianto di raffreddamento ad acqua di mare gela. Per esempio, l'esposizione a una temperatura inferiore o uguale a zero gradi anche per un breve periodo di tempo dopo l'utilizzo dell'imbarcazione può provocare danni da gelo.

I danni da corrosione derivano dalla presenza nell'impianto di raffreddamento ad acqua di mare di acqua salata, inquinata o con un elevato contenuto di minerali. L'acqua salata non deve rimanere nell'impianto di raffreddamento del motore neanche per un breve periodo di rimessaggio; scaricare e lavare l'impianto di raffreddamento ad acqua di mare dopo ogni uscita in mare.

Funzionamento nella stagione fredda indica l'utilizzo dell'imbarcazione in condizioni in cui esiste la possibilità che la temperatura scenda a valori inferiori o uguali a zero gradi. In modo analogo, rimessaggio durante la stagione fredda (temperatura inferiore o uguale a zero gradi) indica un periodo di inutilizzo dell'imbarcazione quando esiste la possibilità che la temperatura scenda a valori inferiori o uguali a zero gradi. In tali condizioni il comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento deve essere completamente scaricato immediatamente dopo l'utilizzo.

Rimessaggio stagionale indica un periodo di inutilizzo dell'imbarcazione di un mese o più. La durata del periodo varia a seconda della collocazione geografica dell'imbarcazione in rimessaggio. Le precauzioni e le procedure per il rimessaggio stagionale includono tutte le fasi del rimessaggio durante la stagione fredda (temperature inferiori o uguali a zero gradi), nonché alcune fasi aggiuntive a cui attenersi quando il rimessaggio dura più a lungo del breve periodo di un rimessaggio durante la stagione fredda (temperature inferiori o uguali a zero gradi).

Rimessaggio prolungato indica il rimessaggio per un periodo di tempo corrispondente a più stagioni. Le precauzioni e le procedure per il rimessaggio prolungato includono tutte le fasi del rimessaggio durante la stagione fredda (temperature inferiori o uguali a zero gradi) e del rimessaggio stagionale più alcune fasi aggiuntive.

Fare riferimento alle procedure specificate nella presente sezione relative alle condizioni e alla durata del rimessaggio pertinenti.

Rimessaggio durante la stagione fredda (temperature inferiori o uguali a zero gradi)

1. Leggere tutte le precauzioni e attenersi a tutte le procedure descritte nella sezione **Scarico dell'impianto dell'acqua di mare** e scaricare il comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento.

⚠ ATTENZIONE

Se l'imbarcazione è in acqua, la valvola di presa dell'acqua di mare deve rimanere chiusa fino al riavvio del motore per impedire che l'acqua rifluisca nel sistema di raffreddamento o nell'imbarcazione. Se l'imbarcazione non è dotata di valvola di presa dell'acqua di mare, lasciare il condotto di aspirazione dell'acqua scollegato e tappato. Come misura precauzionale, attaccare all'interruttore di accensione o alla ruota del timone dell'imbarcazione un cartellino con l'avvertenza: **Aprire la valvola di presa dell'acqua di mare o ricollegare il condotto di aspirazione dell'acqua prima di avviare il motore.**

2. Collocare sul timone un cartellino con l'avvertenza di togliere i tappi e collegare il condotto di aspirazione dell'acqua o di aprire la valvola di presa dell'acqua di mare (se in dotazione) prima di utilizzare l'imbarcazione.
3. Per ottenere una protezione maggiore contro il congelamento e la corrosione, riempire l'impianto di raffreddamento ad acqua di mare con una miscela di antigelo a base di glicole propilenico e acqua di rubinetto. Consultare la sezione **Istruzioni per il rimessaggio stagionale** in questa sezione.

Preparazione del gruppo motore per il rimessaggio stagionale o prolungato**⚠ ATTENZIONE**

Se la quantità di acqua di raffreddamento erogata è insufficiente, il motore e l'impianto della trasmissione possono subire danni a seguito di surriscaldamento. Assicurarsi che durante il funzionamento venga sempre erogata una quantità sufficiente di acqua alle bocchette di presa dell'acqua.

IMPORTANTE: se l'imbarcazione è già stata alata, fornire acqua alle bocchette di presa dell'acqua prima di avviare il motore. Attenersi a tutte le avvertenze e le procedure relative al dispositivo di lavaggio illustrate nella sezione **Lavaggio dell'impianto dell'acqua di mare**.

1. Fornire acqua di raffreddamento alle bocchette di presa dell'acqua o alla bocca di aspirazione della pompa dell'acqua di mare.
2. Avviare il motore e farlo girare fino a che raggiunge la temperatura d'esercizio normale.
3. Spegnerne il motore.
4. Cambiare l'olio motore e sostituire il filtro.
5. Avviare il motore e lasciarlo girare per circa 15 minuti. Controllare che non siano presenti perdite di olio.
6. Lavare l'impianto di raffreddamento ad acqua di mare. Consultare la sezione **Lavaggio dell'impianto dell'acqua di mare**.

Istruzioni per il rimessaggio stagionale

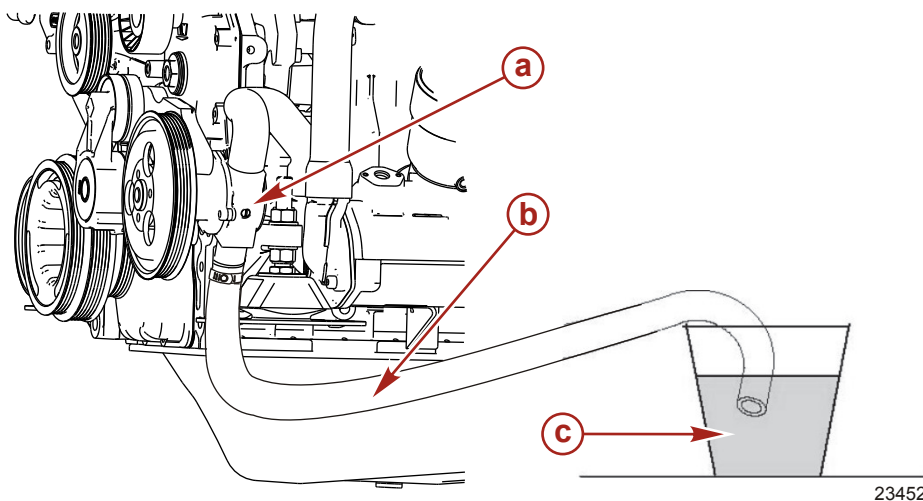
1. Leggere tutte le precauzioni e attenersi a tutte le procedure descritte nella sezione **Preparazione del gruppo motore per il rimessaggio stagionale o prolungato**.
2. Leggere tutte le precauzioni e attenersi a tutte le procedure descritte nella sezione **Scarico dell'impianto dell'acqua di mare** e scaricare il comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento.

AVVISO

Pericolo di danni all'impianto di raffreddamento e al motore. L'acqua intrappolata nel comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento può causare danni da corrosione e/o congelamento. Se è possibile che la temperatura scenda a valori inferiori o uguali a zero gradi, durante la stagione fredda accertarsi di scaricare immediatamente il comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento dopo l'utilizzo o prima di qualsiasi periodo di rimessaggio. Se l'imbarcazione è in acqua, tenere chiusa la valvola di presa dell'acqua di mare fino al prossimo avviamento del motore in modo da evitare il riflusso dell'acqua nell'impianto di raffreddamento. Se l'imbarcazione non è dotata di valvola di presa dell'acqua di mare, lasciare il condotto di aspirazione dell'acqua scollegato e tappato.

IMPORTANTE: per il rimessaggio durante la stagione fredda (temperature inferiori o uguali a zero gradi), il rimessaggio stagionale o per rimessaggi prolungati Cummins MerCruiser Diesel consiglia di usare un antigelo a base di glicole propilenico nel comparto dell'acqua di mare dell'impianto di raffreddamento. Assicurarsi che l'antigelo a base di glicole propilenico contenga un antiruggine e sia del tipo consigliato per motori marini. Attenersi alle raccomandazioni del produttore dell'antigelo al glicole propilenico.

3. Riempire un contenitore con circa 5,6 l (6 U.S. qt) di antigelo a base di glicole propilenico e acqua di rubinetto miscelati secondo le indicazioni del produttore per proteggere il motore dalle temperature più basse previste durante la stagione fredda o il rimessaggio prolungato.
4. Scollegare il condotto di aspirazione dell'acqua di mare dalla pompa dell'acqua di mare. Se necessario, usare un adattatore per collegare temporaneamente un pezzo di tubo di lunghezza adeguata alla pompa dell'acqua di mare e inserire l'altra estremità del tubo nel recipiente contenente antigelo a base di glicole propilenico e acqua di rubinetto.



Tipica

- a - Pompa dell'acqua di mare
b - Tubo flessibile provvisorio

- c - Contenitore con antigelo a base di glicole propilenico e acqua di rubinetto

NOTA: lo smaltimento del glicole propilenico nell'ambiente può essere vietato dalla legge. Smaltire il glicole propilenico in conformità alle normative e alle direttive nazionali e locali.

5. Avviare il motore e farlo girare al minimo finché la miscela antigelo viene pompata nell'impianto di raffreddamento ad acqua di mare del motore.
6. Spegner il motore.

7. Rimuovere il tubo di gomma dalla pompa dell'acqua di mare.
8. Pulire l'esterno del motore e riverniciare tutte le aree in cui è necessario usando una vernice per mano di fondo e una vernice a spruzzo. Quando la vernice è asciutta, applicare sul motore l'olio anticorrosione specificato o un prodotto equivalente.

Descrizione	Punto di utilizzo	Numero pezzo
Anticorrosivo Corrosion Guard	Esterno del motore	92-802878-55
Vernice per mano di fondo grigio chiara		92-802878-52
Vernice Marine Cloud White (numero pezzo CMD: 4918660)		In commercio

9. A questo punto l'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel di fiducia deve eseguire tutti i controlli, le ispezioni, le operazioni di lubrificazione e le sostituzioni dei fluidi indicate nella sezione **Programmi di manutenzione**.

AVVISO

Se l'unità viene posta in rimessaggio in posizione sollevata, il soffietto del giunto cardanico può deformarsi e pertanto potrebbe non funzionare correttamente quando il motore viene rimesso in funzione, favorendo l'infiltrazione di acqua nel motore. Mettere in rimessaggio l'entrofuoribordo dopo avere regolato l'assetto completamente in basso.

10. Su modelli entrofuoribordo regolare l'assetto dell'entrofuoribordo completamente in basso/dentro.
11. Per il rimessaggio della batteria, attenersi alle istruzioni fornite dal produttore della batteria.

Istruzioni per il rimessaggio prolungato

IMPORTANTE: Cummins MerCruiser Diesel raccomanda che questo intervento di manutenzione venga eseguito da un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel.

1. Leggere tutte le precauzioni e attenersi a tutte le procedure descritte nella sezione **Preparazione del gruppo motore per il rimessaggio stagionale o prolungato**.
2. Leggere tutte le precauzioni e attenersi a tutte le procedure descritte nella sezione **Scarico dell'impianto dell'acqua di mare**.
3. Leggere tutte le precauzioni e attenersi a tutte le procedure descritte nella sezione **Istruzioni per il rimessaggio stagionale**.

IMPORTANTE: il materiale della girante della pompa dell'acqua di mare può danneggiarsi in caso di esposizione prolungata alla luce solare diretta.

4. Rimuovere la girante della pompa dell'acqua di mare e riporla lontano dalla luce solare diretta. Per ulteriori informazioni e assistenza rivolgersi all'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel di fiducia.
5. Posizionare sul quadro strumenti e nel vano motore un cartellino con l'avvertenza che la pompa dell'acqua di mare è stata rimossa e che il motore non deve essere azionato.

Batteria

Per il rimessaggio, attenersi alle istruzioni fornite dal produttore della batteria.

Rimessa in servizio

NOTA: lo smaltimento del glicole propilenico nell'ambiente può essere vietato dalla legge. Raccogliere e smaltire il glicole propilenico in conformità alle normative e alle direttive nazionali e locali.

1. Per motori che sono stati preparati per il rimessaggio prolungato, rivolgersi a un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel per far installare la girante della pompa dell'acqua di mare, se è stata rimossa per il rimessaggio.
2. Per motori che sono stati preparati per il rimessaggio durante la stagione fredda (temperature inferiori o uguali a zero gradi), stagionale o prolungato, fare riferimento alla sezione **Scarico dell'impianto dell'acqua di mare** e scaricare il glicole propilenico in un contenitore adeguato. Smaltire il glicole propilenico in conformità alle normative e alle direttive nazionali e locali.
3. Assicurarsi che tutti i tubi flessibili dell'impianto di raffreddamento siano in buone condizioni, correttamente collegati e che le fascette stringitubo siano fissate saldamente. Controllare che tutte le valvole di scarico e i tappi di scarico siano installati e serrati.
4. Controllare tutte le cinghie di trasmissione.
5. Eseguire tutte le operazioni di lubrificazione e manutenzione previste dalla sezione **Una volta l'anno dei Programmi di manutenzione**, a eccezione delle operazioni eseguite quando il motore è stato messo in rimessaggio.
6. Rabboccare i serbatoi del combustibile con gasolio nuovo. Non utilizzare combustibile vecchio. Controllare le condizioni generali dei tubi di alimentazione del combustibile e accertarsi che i collegamenti non presentino perdite.
7. Sostituire il filtro o i filtri del combustibile separatori d'acqua (alcuni motori sono dotati di più di un filtro).

⚠ ATTENZIONE

Assicurarsi di collegare il cavo della batteria positivo (+) al morsetto della batteria positivo (+) e il cavo negativo (-) al morsetto negativo (-). Se i cavi della batteria non sono correttamente collegati, l'impianto elettrico subisce danni.

8. Installare una batteria completamente carica. Pulire tutti i terminali e i morsetti dei cavi della batteria. Collegare nuovamente i cavi (leggere il messaggio di ATTENZIONE riportato in precedenza). Durante i collegamenti fissare saldamente ogni morsetto serrafilo. Applicare ai morsetti della batteria uno spray anticorrosivo per rallentare la corrosione.
9. Eseguire tutti i controlli riportati nella colonna Procedura di avviamento della **Lista di controllo**. Consultare la sezione **Funzionamento dell'imbarcazione in acqua**.

⚠ ATTENZIONE

Se la quantità di acqua di raffreddamento erogata è insufficiente, il motore e l'impianto della trasmissione possono subire danni a seguito di surriscaldamento. Assicurarsi che durante il funzionamento venga sempre erogata una quantità sufficiente di acqua alle bocchette di presa dell'acqua.

10. Accertarsi che alle aperture delle prese dell'acqua sia erogata acqua di raffreddamento.
11. Avviare il motore e osservare attentamente la strumentazione. Controllare che tutti gli impianti funzionino correttamente.
12. Controllare attentamente che il motore non presenti perdite di combustibile, olio, acqua, fluidi o gas di scarico.
13. Verificare che i comandi dell'impianto di sterzo, del cambio e dell'acceleratore funzionino correttamente.

Sezione 7 - Individuazione dei guasti

Indice

Diagnostica dell'impianto di alimentazione del combustibile a iniezione elettronica.....	100	Prestazioni mediocri.....	101
Tabelle di individuazione guasti.....	100	Temperatura del motore eccessiva.....	101
Il motorino di avviamento non aziona il motore o lo aziona lentamente.....	100	Temperatura del motore insufficiente.....	101
Il motore non si avvia o si avvia con difficoltà.....	100	Pressione dell'olio motore bassa.....	101
Il motore funziona in modo irregolare, perde colpi o dà ritorni di fiamma.....	100	La batteria non si carica.....	101
		Il telecomando funziona con difficoltà, grippa, ha un gioco eccessivo o emette rumori anomali.....	102

Diagnostica dell'impianto di alimentazione del combustibile a iniezione elettronica

Ogni officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel dispone degli attrezzi per la manutenzione più idonei per diagnosticare i problemi dell'impianto di alimentazione del combustibile a iniezione elettronica. La centralina elettronica del motore (ECM) di questo tipo di motori è in grado di rilevare determinati problemi dell'impianto nel momento in cui si verificano e di memorizzare un codice guasto nella memoria dell'ECM. I codici possono essere letti in seguito da un tecnico specializzato mediante uno speciale strumento di diagnostica.

Tabelle di individuazione guasti

Il motorino di avviamento non aziona il motore o lo aziona lentamente

Possibile causa	Soluzione
Batteria disattivata.	Portare l'interruttore in posizione di accensione.
Il telecomando non è in folle.	Portare la leva di comando in folle.
Interruttore automatico aperto o fusibile bruciato.	Controllare e ripristinare l'interruttore automatico o sostituire il fusibile.
Collegamenti elettrici allentati o sporchi, o cablaggio danneggiato.	Controllare tutti i collegamenti elettrici e i fili (soprattutto i cavi della batteria) Pulire e serrare i collegamenti che presentano problemi.
Batteria difettosa.	Controllarla e sostituirla, se difettosa.

Il motore non si avvia o si avvia con difficoltà

Possibile causa	Soluzione
Interruttore del cavo salvavita attivato.	Controllare l'interruttore del cavo salvavita.
Procedura di avvio non corretta.	Leggere la procedura di avviamento.
Serbatoio del combustibile vuoto o rubinetto di arresto del combustibile chiuso.	Riempire il serbatoio o aprire il rubinetto.
Funzionamento non corretto dell'acceleratore.	Controllare che l'acceleratore sia libero di muoversi.
Circuito di arresto elettrico difettoso.	Far controllare il circuito di arresto elettrico da un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel.
Filtri del combustibile ostruiti.	Sostituire i filtri del combustibile.
Combustibile stantio o contaminato.	Scaricare il serbatoio. Rabboccare con combustibile pulito.
Tubo di alimentazione del combustibile o tubo di sfiato del serbatoio piegati o otturati.	Sostituire i tubi piegati o liberare i tubi otturati con aria compressa.
Aria nell'impianto di iniezione del combustibile.	Spurgare l'impianto di iniezione del combustibile.
Collegamenti elettrici difettosi.	Controllare i collegamenti elettrici.
Guasto all'impianto di alimentazione del combustibile a iniezione elettronica.	Far controllare l'impianto di alimentazione del combustibile a iniezione elettronica da un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel.

Il motore funziona in modo irregolare, perde colpi o dà ritorni di fiamma

Possibile causa	Soluzione
Funzionamento non corretto dell'acceleratore.	Controllare che l'acceleratore non presenti grippaggi o un'ostruzione.
Regime minimo troppo basso.	Far controllare la regolazione del minimo presso un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel.
Filtri del combustibile o dell'aria ostruiti.	Sostituire i filtri dell'aria.
Combustibile stantio o contaminato.	In caso di contaminazione, scaricare il serbatoio. Rabboccare con combustibile pulito.
Tubo di alimentazione del combustibile o tubo di sfiato del serbatoio del combustibile piegati o otturati.	Sostituire i tubi piegati o liberare i tubi otturati con aria compressa.
Aria nell'impianto di alimentazione del combustibile.	Spurgare l'impianto di iniezione del combustibile.
Guasto all'impianto di alimentazione del combustibile a iniezione elettronica.	Far controllare l'impianto elettronico da un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel.

Prestazioni mediocri

Possibile causa	Soluzione
Acceleratore non completamente aperto.	Controllare il funzionamento della tiranteria e del cavo dell'acceleratore.
Elica danneggiata o di dimensioni inadeguate.	Sostituire l'elica. Rivolgersi a un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel.
Acqua di sentina in quantità eccessiva.	Scaricare e verificare la causa dell'infiltrazione.
Imbarcazione sovraccarica o carico distribuito in modo non uniforme.	Ridurre il carico o distribuirlo in maniera più uniforme.
Carena dell'imbarcazione sporca o danneggiata.	Pulire o riparare a seconda della necessità.
Guasto all'impianto di alimentazione del combustibile a iniezione elettronica.	Far controllare l'impianto di alimentazione del combustibile a iniezione elettronica da un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel.

Temperatura del motore eccessiva

Possibile causa	Soluzione
Valvola di presa dell'acqua di mare o presa dell'acqua chiusa.	Aprire.
Cinghia di trasmissione allentata o in cattive condizioni.	Sostituire la cinghia o regolarla.
Bocchette di aspirazione dell'acqua di mare o filtro dell'acqua di mare otturati.	Eliminare l'ostruzione.
Termostato difettoso.	Sostituire. Rivolgersi a un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel.
Livello refrigerante basso nell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso.	Determinare la causa del basso livello di refrigerante ed eseguire la riparazione necessaria. Rabboccare l'impianto con la corretta soluzione refrigerante.
Nuclei dello scambiatore di calore ostruiti da corpi estranei.	Pulire lo scambiatore di calore. Rivolgersi a un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel.
Perdita di pressione nell'impianto di raffreddamento a circuito chiuso.	Controllare che non vi siano perdite. Pulire, ispezionare e collaudare il tappo di pressione. Rivolgersi a un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel.
Pompa di aspirazione dell'acqua di mare difettosa.	Sostituire. Rivolgersi a un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel.
Scarico dell'acqua di mare parzialmente o totalmente ostruito.	Pulire i gomiti di scarico. Rivolgersi a un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel.
Condotto di aspirazione dell'acqua di mare deformato (schiacciato).	Posizionare il condotto in modo da prevenire deformazioni (schiacciamenti).
Uso di un tubo flessibile inadeguato allo scopo sul lato di aspirazione della pompa dell'acqua di mare.	Sostituire il tubo flessibile con un tubo rinforzato.

Temperatura del motore insufficiente

Possibile causa	Soluzione
Termostati difettosi.	Sostituire. Rivolgersi a un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel.

Pressione dell'olio motore bassa

Possibile causa	Soluzione
Trasmettitori difettosi.	Far controllare l'impianto da un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel.
Olio insufficiente nel carter.	Controllare e rabboccare l'olio.
Troppo olio nel carter (che lo rende aerato).	Controllare la quantità di olio presente ed eliminare l'olio in eccesso. Determinare la causa dell'eccesso di olio (rabbocco eseguito in modo errato).
Olio diluito o di viscosità errata.	Cambiare l'olio usando olio di grado e viscosità corretti e sostituire il filtro. Determinare la causa della diluizione (navigazione al minimo per periodi troppo lunghi).

La batteria non si carica

Possibile causa	Soluzione
Assorbimento eccessivo di corrente dalla batteria.	Spegnere tutti gli accessori non necessari.
Collegamenti elettrici allentati o sporchi, o cablaggio danneggiato.	Controllare tutti i collegamenti elettrici e i fili (soprattutto i cavi della batteria). Pulire e serrare i collegamenti che presentano problemi. Riparare o sostituire i collegamenti danneggiati.

Sezione 7 - Individuazione dei guasti

Possibile causa	Soluzione
Cinghia di trasmissione dell'alternatore allentata o in cattive condizioni.	Sostituire o regolare la cinghia.
Condizioni della batteria inadeguate.	Sottoporre la batteria a test.

Il telecomando funziona con difficoltà, grippa, ha un gioco eccessivo o emette rumori anomali

Possibile causa	Soluzione
Lubrificazione insufficiente sui dispositivi di fissaggio della tiranteria dell'acceleratore e del cambio.	Lubrificare.
Tiranteria dell'acceleratore o del cambio ostruita.	Eliminare l'ostruzione.
I tiranti dell'acceleratore o del cambio sono allentati o mancanti.	Controllare tutti i componenti della tiranteria dell'acceleratore. Se alcuni componenti sono allentati o mancanti, rivolgersi immediatamente a un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel.
Il cavo del cambio o dell'acceleratore presenta deformazioni.	Raddrizzare il cavo; se non è riparabile rivolgersi a un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel per la sostituzione.
Regolazione errata del cavo del cambio.	Far controllare la regolazione da un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel.

Sezione 8 - Assistenza clienti

Indice

Assistenza clienti.....	104	Andere talen	106
Servizio riparazioni locale	104	Muut kielel	106
Assistenza fuori sede	104	Autres langues	106
Furto del gruppo motore	104	Andere Sprachen	106
Dopo la sommersione	104	Altre lingue	106
Sostituzione di pezzi di ricambio	104	Andre språk	106
Informazioni su pezzi di ricambio e accessori	105	Outros Idiomas	107
Risoluzione di problemi	105	Otros idiomas	107
Documentazione di riferimento per i clienti.....	105	Andra språk	107
In lingua inglese	105	Allej glpssej	107
Altre lingue	106	Ordini di documentazione.....	107
Andre sprog	106	Stati Uniti e Canada	107
		Altri paesi (esclusi Stati Uniti e Canada)	107

Assistenza clienti

Servizio riparazioni locale

Qualora un'imbarcazione dotata di motore Cummins MerCruiser Diesel (CMD) necessiti di un intervento di assistenza, rivolgersi sempre al concessionario autorizzato. Soltanto i concessionari autorizzati dispongono di meccanici appositamente addestrati, competenza, utensili, apparecchiature speciali, componenti e accessori Quicksilver necessari per eseguire correttamente l'intervento di assistenza. Essi sono in possesso delle migliori conoscenze sul vostro motore. Contattare il numero verde 1-800-DIESELS per trovare il distributore più vicino.

Assistenza fuori sede

Qualora si renda necessario un intervento di assistenza lontano da casa, contattare il concessionario autorizzato Cummins MerCruiser Diesel più vicino. Consultare la Pagine Gialle o l'elenco telefonico oppure utilizzare la funzione di individuazione del sito Web di Cummins MerCruiser Diesel (www.cmdmarine.com). Se per qualsiasi motivo non si riesce a ottenere il servizio, contattare il Centro assistenza più vicino nella regione. Al di fuori degli Stati Uniti e del Canada contattare il Centro di assistenza internazionale Marine Power più vicino.

Furto del gruppo motore

In caso di furto del gruppo motore, contattare immediatamente le autorità locali e la Cummins MerCruiser Diesel fornendo il modello e il/i numero/i di serie del motore e il nominativo della persona alla quale comunicare un eventuale ritrovamento. Le informazioni relative al furto del gruppo motore vengono inserite in un archivio presso la Cummins MerCruiser Diesel al fine di aiutare le autorità e i concessionari/distributori a ritrovare i motori rubati.

Dopo la sommersione

1. Prima del recupero contattare un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel.
2. Dopo il recupero richiedere immediatamente un intervento di assistenza da parte di un'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel per evitare di danneggiare gravemente il gruppo motore.

Sostituzione di pezzi di ricambio

AVVERTENZA

Pericolo di incendi o esplosioni. I componenti degli impianti elettrico, di accensione e di alimentazione del combustibile dei prodotti Cummins MerCruiser Diesel sono conformi alle normative delle autorità costiere degli Stati Uniti al fine di ridurre al minimo il rischio di incendio o esplosione. Non utilizzare pezzi di ricambio per l'impianto elettrico o di alimentazione del combustibile non conformi a tali normative. Durante ogni intervento di assistenza agli impianti elettrico e di alimentazione del combustibile installare correttamente e serrare tutti i componenti.

I motori marini sono progettati per funzionare a regime massimo o quasi a regime massimo per tutta la loro durata. Sono inoltre progettati per l'uso sia in acqua dolce che in acqua di mare. Queste condizioni richiedono numerosi componenti speciali. Durante la sostituzione di pezzi di ricambio di motori marini è necessario prestare la massima attenzione in quanto le specifiche differiscono in modo significativo da quelle dei motori standard per uso automobilistico.

Dal momento che i motori marini devono essere in grado di funzionare a regime massimo per quasi tutta la loro vita utile, devono essere dotati di speciali pistoni, alberi a camme e altri componenti mobili per uso intensivo che ne garantiscano una lunga durata e prestazioni ottimali.

Questi sono solo alcuni esempi delle modifiche per i motori marini Cummins MerCruiser Diesel necessarie per garantire lunga durata e prestazioni affidabili.

Informazioni su pezzi di ricambio e accessori

Per qualsiasi richiesta di informazioni su pezzi di ricambio e accessori Quicksilver, rivolgersi a un concessionario autorizzato. Il concessionario è in possesso di tutte le informazioni necessarie per ordinare accessori e pezzi di ricambio, nel caso tali pezzi non fossero già disponibili. Solo i concessionari autorizzati possono acquistare pezzi e accessori originali Quicksilver direttamente dalla fabbrica. Cummins MerCruiser Diesel non effettua vendite a concessionari o rivenditori non autorizzati. Per l'ordinazione di pezzi di ricambio e accessori, il concessionario deve conoscere il modello del motore e i numeri di serie per ordinare i pezzi corretti.

Risoluzione di problemi

Cummins MerCruiser Diesel ritiene molto importante che i clienti siano soddisfatti dei prodotti acquistati. In caso di problemi, domande o dubbi in merito al gruppo motore acquistato, contattare l'officina di riparazione autorizzata Cummins MerCruiser Diesel di fiducia. Qualora si necessiti di ulteriore assistenza, attenersi alle seguenti istruzioni.

1. Rivolgersi al Responsabile Vendite o Responsabile Servizio della propria concessionaria. Se ciò non dovesse essere sufficiente, contattare direttamente il proprietario della concessionaria.
2. Qualora vi siano problemi, domande o dubbi che non possono essere risolti dalla concessionaria, rivolgersi al distributore locale di prodotti Cummins MerCruiser Diesel per ulteriore assistenza. Il distributore sarà a disposizione del cliente e del concessionario per risolvere qualsiasi problema.

L'ufficio assistenza richiederà le seguenti informazioni:

- Nome e indirizzo
- Numero di telefono ore diurne
- Modello e numeri di serie del gruppo motore
- Ragione sociale e indirizzo della concessionaria
- Descrizione del problema

Il distributore più vicino può essere individuato tramite il servizio di individuazione offerto dal sito Web di Cummins MerCruiser Diesel (www.cmdmarine.com) o contattando gli uffici di assistenza o di vendita CMD elencati sulle Pagine Gialle o sull'elenco telefonico. Contattare il numero verde 1-800-DIESELS per individuare il distributore più vicino.

Documentazione di riferimento per i clienti

In lingua inglese

Le pubblicazioni in lingua inglese sono disponibili presso:

Mercury Marine
Attn: Publications Department
W6250 West Pioneer Road
P.O. Box 1939
Fond du Lac, WI 54935-1939

Al di fuori di Stati Uniti e Canada, contattare il centro di servizio internazionale Marine Power o Mercury Marine più vicino.

Al momento dell'ordine:

- Indicare il prodotto, il modello, l'anno di produzione e i numeri di serie.
- Indicare la documentazione di riferimento di interesse e la quantità desiderata.
- Includere un assegno o un vaglia per l'importo totale (no contrassegno).

Altre lingue

Per ottenere manuali di funzionamento, manutenzione e garanzia in altre lingue, contattare il centro assistenza internazionale Mercury Marine o Marine Power più vicino. In dotazione con tutti i gruppi motore viene fornito un elenco di numeri pezzo relativi ai manuali disponibili in altre lingue.

Andre sprog

Kontakt det nærmeste Mercury Marine eller Marine Power International servicecenter for oplysninger om hvordan du kan anskaffe en Betjenings- og vedligeholdelsesmanual på et andet sprog. En liste med reservedelsnumre for andre sprog leveres sammen med din power-pakke.

Andere talen

Voor het verkrijgen van een Handleiding voor gebruik en onderhoud in andere talen dient u contact op te nemen met het dichtstbijzijnde internationale servicecentrum van Mercury Marine of Marine Power voor informatie hierover. Een lijst met onderdeelnummers voor andere talen wordt bij uw motorinstallatie geleverd.

Muut kieleet

Saadaksesi Käyttö- ja huolto-ohjekirjoja muilla kielillä, ota yhteys lähimpään Mercury Marine tai Marine Power International huoltokeskukseen, josta saat lähempiä tietoja. Moottorisi mukana seuraa monikielinen varaosanumeroluettelo.

Autres langues

Pour obtenir un Manuel d'utilisation et d'entretien dans une autre langue, contactez le centre de service après-vente international Mercury Marine ou Marine Power le plus proche pour toute information. Une liste des numéros de pièces en d'autres langues accompagne votre bloc-moteur.

Andere Sprachen

Um eine Betriebs- und Wartungsanleitung in einer anderen Sprache zu erhalten, wenden Sie sich an das nächste Mercury Marine oder Marine Power International Service Center. Eine Liste mit Teilenummern für Fremdsprachen ist im Lieferumfang Ihres Motors enthalten.

Altre lingue

Per ottenere il manuale di funzionamento e manutenzione in altra lingua, contattate il centro assistenza internazionale Mercury Marine o Marine Power più vicino. In dotazione con il gruppo motore, viene fornito l'elenco dei codici prodotto dei componenti venduti all'estero.

Andre språk

Ytterligere informasjon om bruks- og vedlikeholdshåndbok på andre språk kan fås ved henvendelse til nærmeste internasjonale servicecenter for Mercury Marine eller Marine Power. En liste over delenumre for andre språk følger med aggregatet.

Outros Idiomas

Para obter um Manual de Operação e Manutenção em outro idioma, contate o Centro de Serviço Internacional de Marine Power" (Potência Marinha) ou a Mercury Marine mais próxima para obter informações. Uma lista de números de referência para outros idiomas é fornecida com o seu pacote de propulsão.

Otros idiomas

Para obtener un Manual de operación y mantenimiento en otro idioma, póngase en contacto con el centro de servicio más cercano de Mercury Marine o Marine Power International para recibir información. Con su conjunto motriz se entrega una lista de los números de pieza para los otros idiomas.

Andra språk

För att få Instruktions- och underhållsböcker på andra språk, kontakta närmaste Mercury Marine eller Marine Power International servicecenter, som kan ge ytterligare information. En förteckning över artikelnummer på andra språk medföljer ditt kraftpaket.

Allej glþssej

Gia na apoktþsete Ýna Egxeirþdio Leitourgþaj kai Suntþrhshj se Üllh glþssa, epikoinwnþste me to plhsiÝstero DieqnÝj KÝntro SÝrbij thj Mercury Marine þ thj Marine Power gia plhroforþej. To pakÝto isxýoj saj sunodeýetai apü Ýnan katÜlogo ariqmþn paraggeiþaj gia Üllej glþssej.

Ordini di documentazione

Prima di ordinare documentazione, trascrivere le informazioni relative al proprio gruppo motore negli appositi spazi:

Modello		Numeri di serie	
Potenza in Cv		Anno	

Stati Uniti e Canada

Per ulteriore documentazione relativa allo specifico gruppo motore Cummins MerCruiser Diesel in uso, rivolgersi al concessionario/distributore Cummins MerCruiser Diesel più vicino oppure contattare:

Mercury Marine		
Telefono	Fax	Indirizzo
(920) 929-5110 (solo negli USA)	(920) 929-4894 (solo negli USA)	Mercury Marine Attn: Publications Department P.O. Box 1939 Fond du Lac, WI 54935-1939

Altri paesi (esclusi Stati Uniti e Canada)

Per ordinare documentazione aggiuntiva disponibile per lo specifico gruppo motore Cummins MerCruiser Diesel in uso, rivolgersi al concessionario/distributore o al centro di servizio motori marini autorizzato Cummins MerCruiser Diesel più vicino.

Inviare il seguente modulo di ordine assieme al pagamento a:	Mercury Marine Attn: Publications Department W6250 West Pioneer Road P.O. Box 1939 Fond du Lac, WI 54936-1939
Spedire a: (copiare questo modulo e compilare in stampatello – è l'etichetta di spedizione del materiale)	
Nome e cognome	
Indirizzo	
Località Comune Provincia	

Sezione 8 - Assistenza clienti

CAP				
Paese				

Quantità	Voce	Numero di serie	Prezzo	Totale
			.	.
			.	.
			.	.
			.	.
			.	.
	Totale a pagare		.	.